

**Friedrich Adolph Haage jun., Erfurt.**

The collage features several medals from international exhibitions:

- Top Left:** A circular medal showing a seated female figure with a tree and a plow.
- Top Center-Left:** A circular medal with a laurel wreath border and the text: "FÜR VERDIENST VOLLE LEISTUNGEN IM GARTENBAU".
- Top Center-Right:** A circular medal with a laurel wreath border and the text: "ЗА ТРУДЫ ПО СЕЛОВОДСТВУ".
- Top Right:** A circular medal with a laurel wreath border and the text: "Landbouw Hogeschool Wageningen" and "LESSES SEGEN DER WAGENINGEN".
- Middle Left:** A circular medal with a laurel wreath border and the text: "VERGIN FÜR GARTENBAU".
- Middle Center:** A circular medal showing a standing female figure holding a cornucopia, with a plow and a sheaf of wheat.
- Middle Right:** A circular medal showing an eagle with spread wings perched on a globe.
- Bottom Left:** A circular medal showing a building and the text: "TOSCANA 1884" and "VAN GELDEREN".
- Bottom Center-Left:** A circular medal showing a female figure holding a cornucopia, with a child and a plow.
- Bottom Center-Right:** A circular medal with a laurel wreath border and the text: "ВЫСТАВКА 1869" and "ПОСВЯЩЕННАЯ КЪ ПРАЗДН. ПОСВЯЩЕННАЯ КЪ ПРАЗДН.".
- Bottom Right:** A circular medal with a laurel wreath border and the text: "GROSSE ALLGEMEINE GARTENBAU-AUSSTELLUNG BERLIN 1883" and "ZUM FÜNFZIGJÄHRIGER JUBILÄUM 1879".
- Far Bottom Right:** A circular medal with a laurel wreath border and the text: "DI ORTICULTURA 1904" and "FESTIVALE DI ORTICULTURA 1904".

# Special- Preis-Verzeichniss

über

# Cacteen, succulente Pflanzen und Samen.

## Specialität seit Bestehen des Geschäfts.

Da sich mehrere Firmen gleichen Namens am hiesigen Platze befinden, bitte ich höflichst, alle für mich bestimmt. Briefe mit meinem vollständig ausgeschriebenen Vor-namen zu versehen, jedenfalls aber junior nicht zu vergessen.

**Gegründet 1822.**

1877.



# An meine geehrte Kundschaft!

Indem ich Ihnen hiermit mein neues

## Cacteen-, Pflanzen- u. Samen-Verzeichniss für 1899

überreiche, danke ich Ihnen zunächst herzlich für das mir auch im vorigen Jahre in so hervorragender Weise bewiesene Vertrauen und bitte höflichst, mir dasselbe auch fernerhin gütigst bewahren zu wollen.

Stets bemüht, vom Guten das Beste zu liefern, habe ich keine Opfer gescheut, in fast allen Heimathen der verschiedenen Cacteen und Succulenten **erfahrene, tüchtige Sammler** anzustellen, die ich verpflichtete, **nur an mich** und nach meinen Vorschriften zu liefern. Ich erhalte daher die Cacteen stets im **frischen Zustand in gesunden, gut gewachsenen Exemplaren, mit tadelloser Bestachelung** und da ich die meisten Sorten in grossen Mengen (1000 bis 2000 Stück einer Sorte) sammeln lasse, **bin ich im Stande, zu den billigsten Preisen zu liefern**. Um allen, auch den weitgehendsten Anforderungen zu genügen, habe ich meine Vorräthe bedeutend erweitert, wie auch aus diesem Verzeichniss ersichtlich, und sind schon jetzt **grosse Sendungen Cacteen in den prachtvollsten Sorten** eingetroffen.

Weitere Sendungen erwarte in diesem Jahre aus Mexico, Texas, Californien, Arizona, Utah, Brasilien, Paraguay, Uruguay, Peru, Chile, Bolivien etc. etc., darunter viele **Neuheiten**.

Nicht allein durch diese ganz bedeutenden Einführungen, sondern auch durch die **mit jedem Jahre vermehrte Anzucht** ganz bedeutender Mengen Cacteen und Succulenten **aus Samen**, ist es mir möglich, allen Wünschen gerecht zu werden.

Wie in früheren Jahren, so bin ich auch jetzt gern bereit, Interessenten **Auswahlsendungen** zu machen und bitte daher höflichst, mir diesbezügliche Wünsche baldmöglichst mitzutheilen.

**Wiederverkäufern** gewähre **höchsten Rabatt** und tritt bei Abnahme von 10 Stück einer Sorte der 100 Stückpreis ein.

In solchen Städten des In- und Auslandes, wo ich noch nicht vertreten bin, bitte ich Firmen, die gewillt sind, meine Vertretung zu übernehmen, sich mit mir in Verbindung zu setzen.

Noch möchte ich Sie höflichst ersuchen, dieses Verzeichniss nach eigenem Gebrauch auch anderen Cacteen-Liehabern in Ihren Bekanntenkreisen zugänglich zu machen, oder mir deren Adressen gütigst mitzutheilen, damit ich diesen ein solches direct übersenden kann, wofür ich im Voraus bestens danke.

Ihren sehr geschätzten Aufträgen gern entgegensehend zeichne

Hochachtungsvoll

Erfurt, im Februar 1899.

Friedrich Adolph Haage junior.



# Auszeichnungen für gärtnerische Leistungen.



Grosse Goldene Medaille.

10 Erste Preise.



Goldene Staats-Medaille.



Natürliche Grösse.

10 Erste Preise.



I. Preis.

Auf der grossen

## Allgemeinen Gartenbau-Ausstellung

in

**Hamburg 1897**

vom 1. Mai bis 1. October

wurden mir in den verschiedenen Sonder-Ausstellungen nachstehende 10 Erste Preise zuerkannt:

### Goldene Staats-Medaille

für das grösste und schönste Sortiment (750 verschiedene Sorten) Cacteen.

**Grosse Silberne Staats-Medaille** für die grösste Sammlung (250 Sorten) Succulenten (Agave, Aloe etc.).

### Grosse Goldene Medaille

für 1 Collection blühender Cacteen.



1 Grosse goldene Medaille.  
1 Grosse Silberne Staatsmedaille.  
4 Grosse Silberne Medaillen.  
250 Mk. Geldpreise.



1 Goldene Staatsmedaille.  
1 Goldene Medaille.  
2 Silberne Medaillen.

**Goldene Medaille** für die beste decorative Cacteen-Gesamtleistung während der Dauer der Ausstellung.  
**Grosse Silberne Medaille** für Epiphyllum Gärtneri in Blüthe. **Grosse Silberne Medaille** für Cacteen-Neuheiten eigener Einführung. **Grosse Silberne Medaille** für 50 Aloe variegata.

Seit Bestehen des Geschäfts erhielt über 450 Goldene, Silberne und Bronzene Medaillen, und Ehrendiplome. In den letzten Jahren wurden mir nachstehende alle **nur Erste Preise** zuerkannt.

1893. **Leipzig.** Internationale Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung 2 Silberne Medaillen.

1893. **Breslau.** Die Preussische Silberne Staatsmedaille.

1894. **Königsberg i. Pr.** Höchste Auszeichnung in ganz Deutschland: Der Erste Ehrenpreis des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuss. Staaten in Berlin, die Grosse Goldene Medaille.

1894. **Mainz.** I. Preis: Die grosse Silberne Medaille.

1894. **Erfurt.** Ehrenpreis: Silberne Stiftungsmedaille des Gartenbau-Vereins.

1895. **Stuttgart i. E.** I. Preis: Goldene Medaille.

1895. **Magdeburg.** 5 Erste Preise: Grosse Goldene Medaille, Ehrenpreis der Stadt Magdeburg: 50 Mark baar sowie 3 grosse Silberne Medaillen.

1895. **Darmstadt.** Ehrenpreis der Stadt Darmstadt: 50 Mark baar, und Ehrenpreis des Herrn Fabrikanten Jacobi in Darmstadt: silberner Tafelaufsatz.

1896. **Düsseldorf.** I. Preis: Die grosse Silberne Medaille.

1896. **Würzburg.** I. Preis: Die grosse Silberne Medaille.

1896. **Wien.** I. Preis: Ehren-Diplom.

1896. **Dresden.** I. Preis: (Schramm Preis) Die grosse Silberne Medaille des Gartenbau-Vereins Flora in Dresden, sowie I. Preis: Silberne Medaille, Ehrenpreis für 20 Sorten Euphorbia.

1897. **Leipzig.** I. Preis: Die grosse Silberne Medaille des Leipziger Gartenbau-Vereins.

1897. **Frankfurt a. M.** I. Preis: Die Goldene Medaille für das grösste und schönste Sortiment (650 Sorten) Cacteen, sowie I. Preis: Bronzene Medaille für das grösste Sortiment Succulenten.



# Cacteen, succulente Pflanzen und Samen.

 Durch jährliche grosse Importe alter bewährter, neuerer und neuester Sorten, sowie durch Anzucht tausender Cacteen aus Samen und Veredeln hunderter monströser und seltener Formen, ist meine von Autoritäten anerkannt **grösste und älteste Sammlung der Welt** immer mehr vergrössert worden, so dass ich in allen Grössen, Preislagen und Quantitäten liefern kann.  Meine Cacteen-Sammlung erhielt auf den Gartenbau-Ausstellungen in Berlin 1883 und in Petersburg 1884 Erste Preise, die **goldene Medaille** in Leipzig 1884, die **grosse silberne Medaille**, in Dresden 1887 die **grosse silberne Medaille**, in Frankfurt a. M. 1888 den **Ehrenpreis** 100 Mk., ausserdem überhaupt **nur** erste Preise in Bonn, Köln, Hannover, Bremen und anderen Städten.

Nachstehend erlaube mir, Pflanzenfreunde auf die so reichhaltige Familie der **Cacteen** aufmerksam zu machen. Ich glaube wohl mit Recht behaupten zu können, dass es keine Pflanzen giebt, die bescheidener in ihren Ansprüchen an Kultur sind, als die Cacteen. Lässt man ihnen aber einige Sorgfalt angedeihen, dann lohnen sie diese zehnfach. Dabei ist diese Pflanzenfamilie so zahlreich und mannigfaltig, dass Jedermann sich dasjenige wählen kann, was ihm die meiste Freude macht; entweder solche mit regelmässigen gefälligen Formen, starker oder feiner Bewaffnung (Stacheln), wie z. B. die **Echinocacteen, Mamillarien, einige Cereen und Echinocereen**, ferner solche mit schönen grossen Blumen, wie einige **Echinocacteen**, alle **Echinocereen, Echinopsis, Phyllocacteen, Epiphyllum, Cereen**, wie *Cer. grandiflorus, nycticalus, speciosissimus*, und auch die **Mamillarien** zeichnen sich in einigen Formen mit grossen Blüten aus, während die meisten mit ihrem Reichtum an kleinen, meist lebhaft roten Blüten, die in einem Kranz um den oberen Teil der Pflanze stehen, sich bemerkbar machen. Auch die grotesken monströsen Formen finden viele Liebhaber, der *Cer. peruv. monstrosus* ist sehr verbreitet in Cacteensammlungen und unter dem Namen **Felsen-Cactus** bekannt.

Ein grosser Vorteil für den **Cacteen-Freund** liegt darin, dass er auf einem kleinen Raum eine Menge Sorten unterbringen kann, und habe ich zu diesem Zweck auch eine grosse Partie Sämlinge und kleine Stecklingspflanzen zu billigen Preisen in der nachstehenden Liste angeführt, denn gerade die Mannigfaltigkeit der Formen erregt das Hauptinteresse für die Cacteen.

Ich habe unter meinen Geschäftsfreunden eine Menge, die mit 10 Stück kleinen Cacteen anfangen, sich jedes Jahr wieder ein Sortiment kommen liessen und es so nach und nach zu einer stattlichen Sammlung brachten, die ihnen fortwährend neue Freude und neue Ueberraschungen bereitet. Dabei ist die Cultur eine so überaus einfache und wenig Zeit raubende. Der passendste Platz für die Cacteen ist im Sommer entweder im Freien an einem sonnigen Ort, wo man die Töpfe in Moos oder klaren Torf, auch groben Sand bis an den Rand einfüllt, bei kühlen Nächten oder bei anhaltendem Regen legt man ein Fenster oder einen Laden darüber; wem kein Plätzchen im Garten zu Gebote steht, kann die Pflanzen auch auf ein Fensterbrett oder innerhalb des Zimmers, aber nahe am Fenster, in einem Kästchen, worin die Töpfe, wie oben angegeben, eingefüllt sind, aufstellen. Während des Sommers kann man die Cacteen etwas feucht halten, was man, wenn im Freien, durch sanfte Regen oder mit einem Pflanzenbestäuber (Refrachisseur), sowie durch eine mit feiner Brause versehene kleine Giesskanne bewerkstelligen kann, denn gerade das Ueberspritzen von oben hält die Pflanzen rein von Staub und Ungeziefer und giebt ihnen ein stets frisches und gesundes Aussehen. Bei warmem und trockenem Wetter kann man sie jeden Morgen und Abend etwas überspritzen, dagegen bei feuchtem oder kühlem Wetter nicht. Vom October bis zum März, wo die Pflanzen im Zimmer untergebracht sind, gießt man nur bei sonnigen Tagen und zwar Vormittags, damit die Pflanzen bis zum Abend wieder abgetrocknet sind. Vom März an muss man die Töpfe so giessen, dass die Erde von der Feuchtigkeit durchzogen ist. Ob die Pflanzen umgepflanzt werden müssen, kann man am besten beurteilen, wenn man den Topf auf dem Rand eines Tisches oder dergleichen von der Pflanze abstösst; ist der Topf von den Wurzeln ausgefüllt, dann bringt man die Pflanze in einen etwas grösseren Topf. Die beste Zeit zum Umpflanzen ist April bis September.

Solchen Cacteen-Freunden, denen ein Frühbeet zu Gebote steht, kann ich auch sehr empfehlen, die Cacteen in ein solches auszupflanzen; dasselbe kann mit Pferdedünger oder Laub erwärmt werden. Nachdem es 2—3 Tage abgedunstet hat, bringt man circa 10—15 cm hoch eine Schicht von einer passenden Erdmischung (siehe am Ende dieses Verzeichnisses) und pflanzt hierin die Cacteen (ohne Töpfe). Besonders Echinocereus, Echinopsis und Mamillarien wachsen sehr schön und blühen viel dankbarer als in Töpfen. Im Herbst (September) pflanzt man sie wieder in Töpfe. Im Kasten (Mistbeet) kann man sie auch des Morgens und Abends überspritzen; wenn das Wetter hell ist, kann man das Fenster von Vor- bis Nachmittag etwas lüften, später bei warmem Wetter das Fenster ganz abnehmen und nur bei kühlen Nächten oder anhaltendem Regen auflegen.

Ich habe für angehende Cacteen-Freunde Sortimente von 5, 10, 25, 50 und 100 Sorten zusammengestellt, die gewiss zu den so billigen Preisen Anklang finden werden wie bisher. Auch die kleinen **Cacteen-Ständer** aus Draht mit 12 kleinen niedlichen Cacteen haben bisher viel Beifall gefunden. Ich empfehle daher meinen Geschäftsfreunden, einen Versuch mit Cacteen zu machen.

Bei Aufträgen auf Cacteen bitte stets anzugeben, ob dieselben **mit** oder **ohne** Töpfe gewünscht werden, da Sendungen ohne Töpfe natürlich weniger Verpackungskosten und eventuell auch weniger Porto kosten. Nur wenn passende Töpfe und passende Erde nicht zur Verfügung stehen, thut man gut, die Pflanze mit den Töpfen zu bestellen.

 **Gepfropfte Cacteen:** Monströse Formen nehmen sich bekanntlich gepfropft viel besser aus und wachsen schneller. Ich habe ausserdem noch solche Arten gepfropft, welche langsam wachsen, sowie solche, welche leicht wurzelfaul werden. Die Preise sind dieselben wie bei wurzelechten Cacteen. 



Die allseitig günstige Aufnahme, die mein Buch „Haage's Cacteen-Cultur“ gefunden hat, sowie die vielfachen Aufforderungen, die an mich ergangen sind, gaben mir Veranlassung, eine weitere Schrift über die Cacteen und deren Pflege herauszugeben. Hatte ich in meinem ersten Werke die Cacteen und Succulenten als solche, deren Heimat, Beschreibung, Klassification und die Cultur im allgemeinen behandelt, so habe ich mich in vorliegendem Werkchen, betitelt

Preis nur  
75  $\frac{1}{2}$  Sch.

## Haage's Cacteen-Zimmer-Cultur,

Illustriertes Handbuch

der Cacteen-Culturen im Zimmer,

Preis nur  
75  $\frac{1}{2}$  Sch.

ausschliesslich der Zimmercultur und deren Zweige zugewendet. — Es sind nur Erfahrungen niedergelegt, die auf Grund einer 75jährigen Cultivierung der Cacteen gesammelt worden sind. In kurzer, aber ausführlicher und leicht übersichtlicher Weise sind all die verschiedenen Zweige der Zimmercultur, wie Aussaat, Umpflanzen, Wasser, Giessen, Bespritzen, Krankheiten, schädliche Tiere, Aufenthalt im Freien, Befruchtung, Vermehrung, Veredeln, Cultur im Gewächshaus etc., eingehend behandelt und erläutert. Nach richtiger Anwendung des Gegebenen wird es Jedem, auch Laien, leicht möglich sein, gute Erfolge zu erzielen. Den wahren Blumenfreund wird nicht allein der Besitz vom Gärtner erstandener Gewächse befriedigen, sondern er wird den Hauptreiz darin finden, selbst Pflanzen zu ziehen, um dann an den unter eigener Hand zu stattlichen Exemplaren und prächtigen Blüthern herangewachsenen Cacteen eine desto grössere Freude zu haben. Und so hoffe ich denn, durch Herausgabe dieses Werkchens Manchem und besonders denen zu nützen, die keine Gelegenheit hatten, sich die Behandlungsweise der Cacteen anzueignen.

Preis nur 75  $\frac{1}{2}$  Sch.

Preis nur 75  $\frac{1}{2}$  Sch.

# CACTEEN.

➤ Vorrath nachweislich über 150,000 Stück von Sämlingen bis zu den grössten Schaupflanzen und sind die verschiedenen angegebenen Preise den Grössen der betreffenden Pflanzen entsprechend.



Anhalonium Williamsii, à St. 50  $\frac{1}{2}$  bis 8  $\frac{1}{2}$  Sch.



Anhalonium sulcatum, à St. 3 bis 6  $\frac{1}{2}$  Sch.

### Anhalonium

fissuratum, Engelm. (siehe Abbildung)

2, 3, 4, 5, 6 bis

Jourdanianum, s. Echinocactus, Jour-

danianus (Williamsii var.) 1, 2, 3, 4, 5 bis

Lewini Henn. (ähnlich Williamsii)

75  $\frac{1}{2}$  Sch., 1, 2, 3, 4 bis

prismaticum, Lem. (siehe Abbildung)

Originalpflanzen 1, 2, 3, 4, 5 bis

„major . . . . . 6, 8, 10 bis

1 Stück

$\frac{1}{2}$  Sch.

8 —

10 —

5 —

8 —

12 —

### Anhalonium (Fortsetzung).

sulcatum (Kotschoubeyanum, Lem.), s.

Abbildg., seltene schöne Art, 3, 4, 5 bis

Williamsii, Weber (Echinocact. Williamsii,

Lem.) (siehe Abbildung) Sämlinge

Originale . . . 75  $\frac{1}{2}$  Sch., 1, 2, 3, 4 bis

### Astrophytum

capricorne, Web., s. Echinocactus Capri-

cornis . . . . . 1, 2, 3, 6, 8 bis

stärkste Pflanzen . . . . . 12 bis

1 Stück

$\frac{1}{2}$  Sch.

6 —

— 50

8 —

10 —

15 —





Anhalonium fissuratum. 1 St. 2 bis 8 M.



Anhalonium prismaticum. à St. 1 bis 8 M.

<b>Astrophytum (Fortsetzung)</b>	
glabrescens, Web., s. E. ornatus glabrescens . . . . .	4, 6 8 10 bis
ornatum, Web., s. E. ornatus (siehe Abbildung) . . . . .	3, 6, 8, 10 bis
" Beguini (hybride) . . . . .	12, 15 bis
" Kochii, Cels. . . . .	3, 4, 6 bis
<b>myriostigma, Lem.,</b> (Bischöfsmütze), interessante Form, mit dichten weissen Punkten besetzt (siehe Abbildung) . . . . .	75 M, 1,50, 2, 3, 4, 5, 6 bis
stärkere Originale . . . . .	15, 20 bis
<b>myriostigma. Neue, von mir gezogene Varietäten:</b>	
" <b>amabile</b> , 6kantig, schwarzstachlig, sehr stark punktirt . . . . .	10 —
" <b>armatum</b> , 8kant., 8starke Stacheln, . . . . .	6, 8 bis
" <b>Bedinghausi</b> , 8kantig, gedreht, mit wenig Stacheln . . . . .	8 bis
" <b>Beguini</b> , 5kantig, spiralförmig gedreht, 2—4 schwarze Stacheln, fein punktirt . . . . .	5, 6 bis
" <b>cereiforme, Reb.</b> . . . . .	5 bis



Astrophytum capricorne, à St. 1 bis 15 M.

<b>Astrophytum myriostigma (Fortsetzung).</b>	
<b>Columnaris</b> , 5kantig, säulenförmig, ohne Stacheln . . . . .	3, 5 bis
<b>conspicuum</b> , 6kantig, schwach punktirt mit langen grauen Stacheln . . . . .	20 —
<b>Diadem</b> , 7—8kant., dunkelgrün, schwach punktirt, stark bestachelt . . . . .	8, 10 bis
<b>elegantissimum</b> , 8kantig, säulenförmig, schön punktirt . . . . .	4, 6, 8 bis
<b>erectum</b> , 6—8kantig, säulenförmig gedreht, fein punktirt, kurze Stacheln, . . . . .	8, 10, 12 bis
<b>formosum</b> , 8kantig, spiralförmig gedreht, lebhaft punktirt, 1 cm lange braune Stacheln . . . . .	10, 12 bis
<b>incomparabile</b> , 7—8kantig, flachrund, wenig Stacheln, fein punkt., 4, 6, 8 bis . . . . .	10 —
<b>insigne</b> , 6—8kantig, leicht gedreht, starke Stacheln, fein punktirt . . . . .	6, 8, 10 bis
<b>imperiale</b> , 7kantig, braune Stacheln, regelmässig punktirt . . . . .	10 bis
<b>Lapaixi</b> , 8 scharfe Kanten, wenig spiralförmig gedrehte helle Stacheln, lebhaft punktirt . . . . .	6, 8, 10 bis
<b>Lesauinieri</b> , 5kantig, verschiedenfarbige Stacheln, stark punktirt, . . . . .	7 50, 10, 12 bis



Astrophytum ornatum, a St. 3 bis 15 M.





*Astrophytum myriostigma*,  
à St. 75  $\mathcal{A}$  bis 30  $\mathcal{M}$ .

***Astrophytum myriostigma* (Fortsetzung).**

- mirabile**, 8 scharfe Kanten, unregelmässige Stacheln, gelblich weiss punktirt, 10, 12, 15 bis 20 —  
**octogonum**, 8 scharfe Kanten, unregelm. Stach., gelbl.-w. punkt. 10, 12, 15, 20 bis 30 —  
**pentagonum**, 5 umgebogene Kanten, schwarze Stacheln, lebhaft punktirt, 6, 8, 10 bis 15 —  
**pictum**, 8kantig, schwach bestachelt, weniger aber stark punktirt, 8, 10 bis 12 —  
**princeps**, 7kantig, kurze hellbraune Stacheln, fein punktirt 10, 15 bis 20 —  
**regale**, 6kantig, gedrehte Stacheln, hornartig, fein punktirt 6, 8, 10 bis 15 —  
**robustum**, 7 starke Kanten, graubraune Stacheln, stark punktirt 8, 10 bis 15 —  
**Schillingkyi**, 5 umgebogene Kanten, wenig bestachelt, stark punktirt, 6, 8 bis 10 —  
**speciosum**, 6kantig, perlartig gefleckt, stachellos fein punktirt 10 bis 15 —  
**spirale**, 5—6kantig, sehr stark, spiralförmig gedreht, fein punktirt, 10, 12 bis 15 —  
**zonatum**, 5kantig, kl. graue Stacheln, zonenartig punktirt 15 bis 20 —

***Cereus*, Haw.**

- acutangulus**, Otto . . . 40  $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis 3 —  
**alacriportanus**, Hort. Mon. 40  $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis 3 —  
**albispinus** (Pilocereus), s. Landbeckii, 1, 2, 3 bis 5 —  
**anguiniformis** . . . 1 —  
**areolatus**, Mühlpf. . . 1, 2, 3 bis 6 —  
**atropurpureus**, Haage jr., 30  $\mathcal{A}$ , 1 bis 2 —  
**azureus**, Parm. . . 75  $\mathcal{A}$ , 2, 3, 4 bis 5 —  
**barbatus**, Otto . . . 4 —  
**Baumanni**, Lem. . . 75  $\mathcal{A}$ , 1, 50 bis 3 —  
**baxaniensis**, Karw. . . 40  $\mathcal{A}$ , 1 bis 3 —  
**Beckeri**, Haage jr., neu . . . 2 bis 3 —  
**Belieuli**, Hort. . . 5 bis 10 —  
**Benckeii**, Ehr., siehe farinosus. . . 2 bis 3 —  
**Bertini**, Cels. . . 3 —  
**Boeckmannii**, Otto . . . 75  $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis 3 —  
**bolivianus**, Web. (tephracanthus var.) 1, 2, 4 bis 5 —  
**Bonplandii**, Parm. . . 30  $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis 3 —  
**brevispinus**, H. (s. Jusberti) 2 bis 5 —  
**pomanensis**, Web. . . 6 —  
**brachiatus**, Gal. (s. Hollianus) 1, 2 bis 3 —

***Cereus* (Fortsetzung).**

- Brandegeeii**, Coult. Neu, Originale, 2, 3, 5 bis 8 —  
**Bridgesii**, Salm. . . 75  $\mathcal{A}$ , 2 bis 3 —  
**caesius**, Otto . . . 50  $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis 3 —  
**lanuginosus** . . . 50  $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis 6 —  
**candicans**, Gill. . . 75  $\mathcal{A}$ , 2, 3 bis 5 —  
**Courantii**, Monv., 1, 2, 3 bis 5 —  
**Dumesniliana**, Cels., dicht bestachelt, sehr schön, 2, 3, 5 bis 10 —  
**robustior**, Salm. . . 1, 2, 3 bis 10 —  
**gladiata** . . . 2 —  
**Cauchini**, Reb., s. Jamacaru var. 3, 4, 5 bis 10 —  
**Cavendishi**, Monv. . . 50  $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis 3 —  
**chalibaeus**, Otto . . . 40  $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis 3 —  
**virescens**, H. . . 40  $\mathcal{A}$ , 1 bis 3 —  
**chilensis**, Pfr. . . 2, 50, 4, 6 bis 10 —  
**brevispinus** . . . 2, 50, 4 bis 5 —  
**cylindracea** . . . 5 —  
**eburnea** . . . 5 bis 10 —  
**Limari** . . . 10 —  
**panopleata** . . . 5, 6 bis 10 —  
**pygnacantha** . . . 3, 5 bis 10 —  
**Quisco**, Web. . . 1, 2, 3 bis 8 —  
**spinosissima** . . . 4 bis 5 —  
**Chiotilla**, Web. . . 2, 3, 4, 6 bis 10 —  
**clavatus**, Otto . . . 1, 50, 3, 4 bis 5 —  
**coccineus**, Salm. . . 75  $\mathcal{A}$ , 2 bis 3 —  
**coerulescens**, Salm. s. Abb. 1, 2, 3 bis 5 —  
**Cochal**, Orcut., Originale . . . 3, 4 bis 5 —  
**colubrinus**, Otto (s. Baumanni) 75  $\mathcal{A}$ , 2 bis 3 —  
**flavispina**, Salm., 75  $\mathcal{A}$ , 2 bis 3 —  
**concinus** . . . 2, 3 bis 5 —  
**Coryne**, Otto . . . 5 —  
**Curtisii**, Otto . . . 2, 4, 6, 8 bis 10 —  
**Cumengei**, Web. Neu . . . 3 bis 5 —  
**deficiens**, Otto (Pilocereus deficiens) 2, 3, 4, 5, 6 bis 10 —  
**Donati** . . . 75  $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis 3 —



*Cereus Dumortieri* und *coerulescens*.

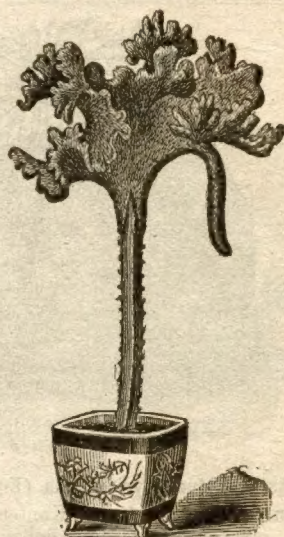




*Cereus flagelliformis*, veredelt,  
à St. 1 bis 3 *M.*

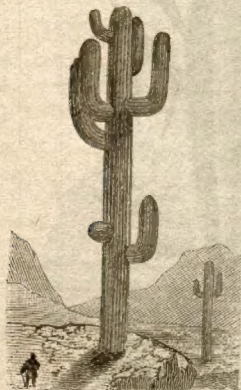


*Cereus flagelliformis*,  
à St. 75 *℔* bis 5 *M.*



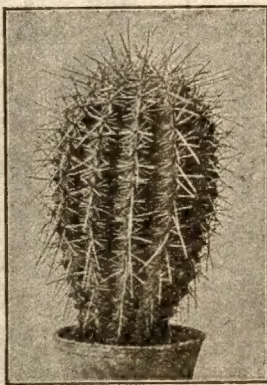
*Cereus flagelliformis cristatus*  
auf *Cereus* veredelt, à St. 2 bis 5 *M.*

<i>Cereus</i> (Fortsetzung).		1 Stück	<i>Cereus</i> (Fortsetzung).		1 Stück
<i>Donkelaarii</i> , <i>Salm.</i>	1, 2 bis	4	<i>flagelliformis cristatus</i> , <i>Reb.</i> , auf <i>Cereus</i>	<i>M. ℔</i>	<i>M. ℔</i>
<i>Dumortierii</i> , schön, <i>Hort. berol.</i>	2 bis	5	veredelt, s. Abbildg., 2, 3, 4 bis	5	—
<i>Dyckii</i> , <i>Mart.</i> (s. <i>Joconostle</i> )	1, 2 bis	3	<i>hybrid. Aurora</i> , hellrosa, <i>Müller</i>	—	—
<i>eburneus</i> , <i>Salm.</i>	1,50, 3 bis	5	" <i>Malisoni</i> . . . 75 <i>℔</i> , 2 bis	3	—
<i>edulis</i> , <i>Web.</i>	2 bis	3	" <i>nothus</i> . . . 75 <i>℔</i> , 2 bis	3	—
<i>Emoryi</i> , <i>Engelm.</i> , mit prachtv. gelber	—	—	" <i>Salomonis</i> 75 <i>℔</i> , 2 bis	3	—
dichter Bestachelung, 75 <i>℔</i> , 2 bis	3	—	" <i>splendens</i> , <i>Müll.</i> , 75 <i>℔</i> bis	3	—
<i>Engelmanni</i> , siehe <i>Echinocereus</i> <i>Eng.</i>	—	—	" <i>Vulcan</i> , scharlach, <i>Müller</i> ,	—	—
<i>erectus</i> , <i>Karw.</i> , <i>Hort. berol.</i> 75 <i>℔</i> , 2, 4 bis	5	—	75 <i>℔</i> , 2 bis	3	—
<i>eriophorus</i> , <i>Link et Otto</i> , 75 <i>℔</i> , 2, 3 bis	6	—	<i>Forbesii</i> , <i>Otto</i> . . . 75 <i>℔</i> , 1, 2, 3 bis	10	—
<i>Eruca</i> , <i>Brand</i> , Neu, 2, 4, 6, 8, 10 bis	15	—	" <i>var. haematurica</i> , <i>Web.</i>	5	—
<i>euchlorus</i> , <i>Web.</i>	3	—	" <i>var. quadrangula</i> , <i>H.</i> . . . 1, 2 bis	5	—
<i>euphorbioides</i> , <i>Haw.</i>	4	—	<i>formosus</i> , <i>Salm.</i> . . . 40 <i>℔</i> , 1 bis	3	—
<i>farinosus</i> , <i>Haage jr.</i> (s. <i>Benekei</i> ), 2,50, 4 bis	6	—	" <i>var. monstrosa</i> (s. Abbildg.),	—	—
<i>fernambucensis</i> , <i>Lem.</i>	3	—	40 <i>℔</i> , 1, 2 bis	3	—
<i>flagelliformis</i> , <i>Haw.</i> , <i>Peitschencactus</i> ,	—	—	" <i>Beysiegeli</i> , 75 <i>℔</i> , 2 bis	3	—
im Frühjahr mit rosenroten Blum.	—	—	<i>Funkianus</i> ( <i>Funkii</i> ), <i>Först.</i> , gelbbestach.,	—	—
bes. (s. Abbildg.), 75 <i>℔</i> , 1, 2, 3 bis	5	—	1, 2 bis	5	—
"    auf <i>Cereus</i> vered. (s. Abb.) 1, 2 bis	3	—			



*Cereus giganteus*.

40 Fuss hoch in der Heimat. Junge Pflanzen à St. 15 *℔* bis 20 *M.*



*Cereus formosus* var. *monstrosa*,  
à St. 40 *℔* bis 3 *M.*





Cereus Gemmatus, à St. 1 bis 4 M.

**Cereus (Fortsetzung).**

**gemmatus**, Zucc. (ähnlich marginatus), schön geformt u. bestachelt, gut wachsend (s. Abb.) 1, 2 bis  
**geometrizans**, Mart. 1,50, 3, 4, 5 bis  
 „ var. **pugionifer**, Lem., 1, 2, 3 bis  
**giganteus**, Engelm. (Pilocereus), wird im Vaterland gegen 40 Fuss hoch bei einem Durchm. von 30—40 cm (s. Abbildg.), Sämlinge, 50 M bis  
 „ starke Originale, 2, 4, 10, 15 bis  
**Giesbrechtii**, Hort. belg. s. Pilocereus.

**grandiflorus**, Mill., **Königin der Nacht** (siehe Abbildung) 50 M, 1 bis

„ stärkere Pflanz. (blühb.) 3, 4, 5 bis  
 „ stärkste Prachtpflanzen 12 bis  
 „ major 1, 2 bis  
 „ **Maynardi**, Lem. 1, 2 bis  
 „ **Maximilianus** 1,50 bis  
 „ **Ophites**, Lem.  
 „ **Schmidtii** 1, 2, 3 bis  
 „ **Tellii** 75 M, 2 bis  
 „ **Uranos**, Först. 75 M bis  
**grandis**, Haw.

**Greggii**, Engelm., s. Pottii S. (s. Abbild.),

Sämlinge  
 starke Rüben mit langen Trieben  
 stärkere 8 bis  
 extra starke Rüben 15, 18 bis  
**gummosus** (gumminosus), Engelm.,  
 Originale 2, 3, 4 bis  
**haematuricus**, Web., s. Forbesii var. 3 bis  
**hamatus**, Scheidw., s. rostratus. 1, 2, 3 bis  
**Hankeanus**, Web., Hort. berl.,  
 75 M, 2, 3 bis

**Haworthii**, siehe Pilocereus H.  
**heteromorphus**, Monr. 3, 4, 6, 8 bis  
 „ **similis** 2, 3, 4 bis  
**Hildmannianus**, Schum. 2 bis  
**Hollianus**, Web., siehe brachiatus Gal.  
**Huascha**, Web. 3 bis  
 „ var. **flaviflora**, Web. 3 bis  
 „ **rubriflora**, Web.

**incrustedatus** (marginatus), Otto, 1, 2, 4 bis  
**intricatus**, Salm. 1,50, 3, 5 bis  
**isogonus**, Hort. germ. 1,50, 3 bis  
**Jacquini**, Reb. 1, 2 bis  
**Jamacaru**, Salm. 40 M, 1 bis  
 „ var. **caesia** 40 M, 1 bis  
 „ **cyanea**, Cels. 40 M, 1 bis  
 „ **glauca**, Salm. 40 M, 1 bis

**Jocconostle**, Web. (Dycki), 1, 2, 4, 5 bis  
**Jusberti**, Reb., (Bonplandi hybr.) 1, 3 bis  
**Karwinski** 3 bis  
**Labouretianus**, Lem. 40 M, 1, 2 bis

1 Stück

M M

4 —

10 —

5 —

2 —

20 —

2 —

10 —

30 —

3 —

5 —

3 —

5 —

3 —

5 —

3 —

5 —

3 —

5 —

1 50

5 —

12 —

20 —

6 —

5 —

5 —

5 —

10 —

5 —

3 —

4 —

4 —

3 —

6 —

6 —

3 —

3 —

3 —

3 —

3 —

3 —

10 —

6 —

4 —

3 —



Cereus Greggii, à St. 5 bis 20 M.

**Cereus (Fortsetzung).**

**laetevirens**, Salm. 1, 2 bis  
**laetus**, Salm. 75 M, 1, 2, 4 bis  
**lageniformis**, Först. 1, 2 bis  
**lamprochlorus**, Lem. 50 M, 1, 2 bis  
**Landbeckii**, Phil. 1,50, 2, 3, bis

„ var. **coerulescens** 3 bis  
**lepidotus**, Salm. 1 bis  
**leptophis** DC. 75 M, 2 bis  
**limensis**, Salm. 2, 4 bis

**Linkii** 1, 2, 3 bis  
**lividus**, Pfeiff. 75 M, 2 bis  
**longispinus**, Salm. 1 bis

„ **monstrosus** 1,50, 3 bis  
**lutescens**, Salm. 1 bis

**Mac-Donaldiae**, Hook. ähnlich der  
 Königin der Nacht, 40 M, 1 bis

**macrogonus**, Salm. 50 M, 1, 3 bis  
 „ **cristatus**

**Malletianus**, Cels. 2, 3, 4 bis  
**Mallissoni**, s. flagelliformis Mallissoni.

**mamillatus**, Engelm., Neu. 2, 3, 5 bis  
**marginatus**, DC. (incrustedat.) 75 M, 2, 3 bis

**maritimus**, Schum. 1, 2, 3 bis  
**Martianus**, Zucc. 75 M bis

**Martinii**, Lab., leicht blüh., 40 M, 1 bis  
**Maynardii**, Paxt., s. grandiflor. hybrid.,  
 1, 2 bis

**melanacanthus**, Hort. 1, 3, 5 bis  
**mojavensis**, siehe Echinocereus.

**Monochnus**, Web. 3 bis  
**Monvilleanus**, Web. 2, 3 bis

**multangularis**, Haw. 1, 2, 3 bis  
 „ var. **limensis** 1, 3 bis

„ **rufispina** 1, 2, 3 bis  
**Nickelsi** 5, 6, 7,50 bis

**niger**, Salm. 1, 2, 3 bis  
**nigrispinus**, Lab. 1,50 bis

**nothus**, siehe flagelliformis nothus.

1 Stück

M M

3 —

10 —

3 —

3 —

5 —

3 bis

1 bis

2 bis

4 bis

3 bis

3 bis

3 bis

3 bis

3 bis

3 bis

3 bis

3 bis

3 bis

3 bis

3 bis

3 bis

3 bis

3 bis

3 bis

3 bis

3 bis

3 bis





*Cereus grandiflorus* „Königin der Nacht“, à Stück 50 ₧ bis 30 ₧.

Cereus		1 Stück	Cereus		1 Stück
	M	₧		M	₧
nycticalus, Link, ähnlich der Königin			pentapterus, Otto		1,50 bis 3
der Nacht, 40 ₧, 1, 2, 3, 5 bis	10	—	peruvianus, Mill., 40 ₧, 1, 2, 3 bis	5	—
„ var. armata, Link 50 ₧, 1 bis	5	—	„ var. cristata (Deleuil)		5 bis 6
Ocamponis, Salm. 1 bis	2	—	„ „ hexagona 50 ₧, 2, 3 bis	5	—
Olfersii, Otto 40 ₧ bis	3	—	„ „ longispina 1, 2 bis	3	—
ophites, Lem., s. grandiflorus Ophites.			„ „ „ monstruosa 1, 3 bis	5	—
Palmeri, Engelm. (s. Schotti), 1,50, 3 bis	5	—	„ „ monstruosa, DC. (s. Abb.)		
paniculatus, DC. 1,50 bis	3	—	75 ₧, 2, 3, 4 bis	6	—
panopleatus, Monv. 1, 2 bis	4	—	„ „ minor monstr., Salm.,		
paraguayensis, Haage jr., Neu, Säm-			75 ₧, 1,50 bis	3	—
linge 1 bis	3	—	Pitahaya, Web. 75 ₧, 2, 4 bis	6	—
Pasacana, Web. 5 bis	6	—	platygonus, Otto 40 ₧, 1 bis	3	—
„ var. leuroquasina, Web.,			polychaetus, Reichb., 40 ₧, 1, 2, 3 bis	5	—
Neu!	5	—	„ var. marginata 50 ₧, 1, 2 bis	3	—
Paxtonianus, Monv., s. Cavendishi, 75 ₧ bis	3	—	Pomanensis, Web., s. Bonplandii poma-		
Peani, Beguin (hybrid) 1, 2 bis	3	—	nensis.		
pecten arboriginum, Engelm., 2, 3, 4 bis	6	—	Poselgeri, Coult. 5, 8 bis	10	—
pellucidus 4	4	—	princeps 40 ₧, 1 bis	3	—
pentagonus, Senke, s. spinulosus, DC.,			Pringlei Wats. 2, 3, 5 bis	7	50
50 ₧, 1, 2 bis	3	—	pruinosis, Otto (edulis), 2, 3, 5 bis	10	—
pentaedrophorus, Lab. 1, 3 bis	5	—	pterogonus, Lem. 1 bis	2	—

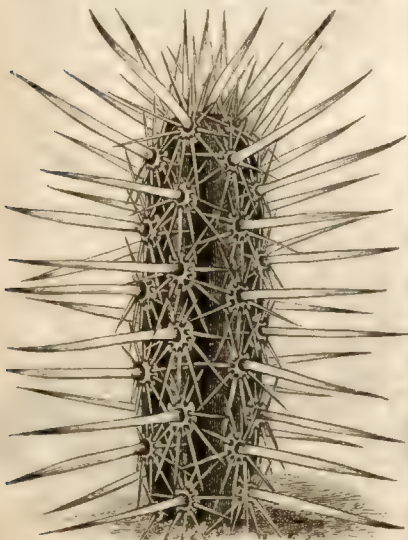




*Cereus peruvianus* var. *monstrosa*,  
à St. 1 bis 6 M.

### Cereus

- pugionifer*, Lem. (geometrizans), siehe  
Abbildung 1, 3 bis  
*Queretarensis*, Web. 2, 3 bis  
**repandus** var. *monstrosa*, Web.,  
Neu 1,50, 3 bis  
*rigidispinus*, Monv. 1 bis  
**Roezli**, Haage jr., prachtvolle Species  
aus Süd-Amerika, schöne dunkel-  
grüne Säulen bildend, mit 5—8  
cm langen Mittel-Stacheln bei  
grösseren Pflanzen. Blumen sehr  
gross von roter Farbe 3 bis  
*rostratus*, Lem., hochrankend,  
30 M, 1 bis  
*Sargentianus*, siehe *Pilocereus* Schottii.  
*Schrankii*, Zucc., gehört zu den Specio-  
sissimus-Arten 75 M, 2 bis  
*Schomburgkii*, Otto 1 —  
**Schottii**, Engelm., s. *Pilocereus* Schottii.  
**Seidelii**, Lem., leichtblühend,  
50 M, 1, 2, 3 bis  
*Seitzianus* 1, 2, 3 bis



*Cereus pugionifer*, à St. 3 bis 5 M.

1 Stück

M M



*Cereus tuberosus*, à St. 75 M bis 5 M.

1 Stück

M M

### Cereus

- sepium*, Humb. 2, 3 bis  
**serpentinus**, DC., schön zu Unterlagen,  
50 M, 1 bis  
" var. *albispina* 1 bis  
*smaragdiflorus*, Web. 10 —  
*Sonorensis*, Runge 1, 3, 5, 6 bis  
**Spachianus**, Lem. Bester zu Unterlagen,  
50 M, 1, 2, 3 bis  
**speciosissimus**, DC., sehr beliebt,  
reichblühend 75 M bis  
" var. *grandiflora* 75 M bis  
" " *major* 2 bis  
" " *Napoliensis* 75 M bis  
" " *superba* 75 M bis  
*speciosus* var. *formosa* 1 bis  
" var. *tubiflora* 75 M bis  
*spinulosus* (pentagonus) 75 M, 2 bis  
*splendens*, Salm. 1, 2, 3 bis  
*stellatus* Pfeiff. 75 M, 2 bis  
*stoloniferus*, Web. (hypogaeus, Web.) 1 bis  
**striatus**, Brand. Neu! Sehr selten. 5 bis



*Cereus triangularis* à St. 40 M bis 4 M.



**Cereus**

strigosus, <i>Gill</i>	75	3	2, 3	bis
" var. <i>rufispina</i>				
sublanatus, siehe <i>Pilocereus</i>				
subrepandus, <i>Haw.</i>	40	3	1	bis
superbus <i>Ehrbg.</i>	75	3	2	bis
Teichleri, <i>Brinnow</i>			1, 2	bis
Tellii, siehe <i>grandifl.</i> Tellii				
tephracanthus, <i>Lab.</i>	75	3	1, 2	bis
tetragonus, <i>Haw.</i>	40	3	1, 2	bis
thelegonus, <i>Web.</i>			3	bis
Thurberi, <i>Engelm.</i> prachtvoll,			2, 3	bis
" Sämlinge	75	3		bis
tilophorus, siehe <i>Pilocereus</i>				
Tinei, <i>Parl.</i>	40	3	1	bis
tortuosus, <i>Forb.</i>	30	3		bis
Tonellianus <i>Lem.</i>			3	bis
triangularis, <i>Haw.</i>	40	3	1, 2	bis
" var. <i>gracilior</i>			75	3 bis
" " <i>picta</i> , <i>Salm.</i> (variegat.),			75	3 bis
tuberosus, <i>Engelm.</i> , interessant durch seine kartoffelähnl. Wurzeln, s. Abbildung, blüht leicht und dankbar	75	3	2, 3	bis
" gepfropft a. <i>Opuntia</i> s. Abb. 1,50				bis



*Cereus tuberosus* auf *Opuntia* gepfropft  
à St. *M.* 1,50 bis *M.* 3,—

<i>Uranos vide grandiflorus Uranos.</i>				
validus, <i>Haw.</i>	30	3	1	bis
variabilis, <i>Pfeiffer</i>	75	3	1, 2	bis
xanthochaetus, <i>Reichb.</i>			3, 4	bis
Zizkaanus	1,50	3		bis
10 Sorten <i>Cereus</i> meiner Wahl in recht verschied. interessanten Formen				
10 Sorten <i>Cereus</i> meiner Wahl, stär- kere			4	bis
stärkste			12	bis

**Disisocactus, Lindl.**

<i>Disisocactus biformis</i> , <i>Lindl.</i>	3	bis	5	—
--	---	-----	---	---

1 Stück

*M.* *3*

4 —

2 —

2 —

5 —

3 —

3 —

3 —

3 —

4 —

6 —

2 —

2 —

3 —

3 —

5 —

4 —

2 —

3 —

5 —

3 —

5 —

3 —

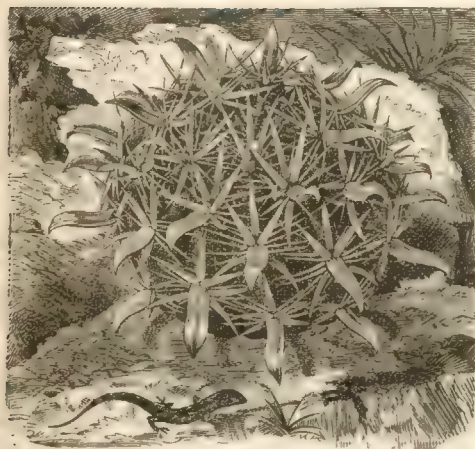
**Echinocactus**

acifer, <i>Hopf.</i>	2, 3	bis	4	—
acutissimus, <i>Otto et Dietr.</i>	1,50	3	bis	5
" var. <i>cristata</i>	3, 5	bis	10	—
" " <i>gracilis</i> , <i>Neu</i>	5	bis	6	—
adversispinus, <i>Mihlenpf.</i>	3	bis	4	—
ambiguus, <i>Sencke</i>	1,50	3	bis	5
anfractuosus, <i>Mart.</i>	1,50	bis	3	—
araneifer, <i>Lem.</i>	3	bis	5	—
arrigens, <i>Link et Otto</i>	75	3	2	bis
aulacogonus s. <i>ingens</i>	3, 4, 5	bis	10	—
Beguini, <i>Web.</i>	1,50	3	bis	5
bicolor, <i>Gal.</i> , siehe Abbildung, prach- voll, mit 5—6 cm langen, brei- ten, flachen Central-Stacheln v. hellgelber Farbe, in der Jugend zartrosa, Blumen gross, seiden- farbig mit purpurrotem Grund,				
75	3	1, 2, 3, 4	bis	6
" var. <i>Montemorelana</i> , <i>Web.</i>	3	bis	6	—
" " <i>Durangensis</i> , <i>Runge</i>	3, 5	bis	6	—
" " <i>rhodophthalm.</i> s. <i>rhodophthalm.</i>				
" " <i>rinconensis</i> , <i>Neu</i>	3	bis	10	—
" " <i>de Saltillo</i>	2, 3	bis	5	—



*Echinocactus brevipalmatus* à St. 50 *M.* 3 bis 8 *M.*





Echinocactus cornigerus à St. 1 bis 10 M.



à St. 1 bis 6 M.

**Echinocactus**

1 Stück

- Bolansis**, Runge, starke Originale. 4, 5, 10 bis 15 —  
**brevihamatus**, Engelm., siehe Abbild. 50 M, 1, 2, 4, 6 bis 8 —  
**Bridgesii** 8 bis 10 —  
**Cachetianus**, Monr. syn E. setispinus Engelm. dankbar blüh. (s. Abbildung) 40 M, 1, 2 bis 5 —  
 „ var. brevispina 3, 4 bis 5 —  
 „ „ longispina, Hort. 1 bis 2 —  
 „ „ Mierensis 1 bis 2 —  
 „ „ Orcutti, Hild. 4 —  
**Californicus**, Monr., ganz verschieden von E. viridescens, 1,50, 3, 4, 6, 8 bis 10 —  
**capricornus**, Dietr., s. Astrophytum capricorne Web. 8 —  
 castaniensis, Neu. 4, 5 bis 8 —  
 castaneoides, Cels. 2, 3, 4 bis 20 —  
**centetarius**, Lem. siehe Abbild. **Sehr** selten, seit ca. 50 Jahr. nicht import. frisch. Import soeben eingetr. Starke Originale 3, 5, 10, 15 bis

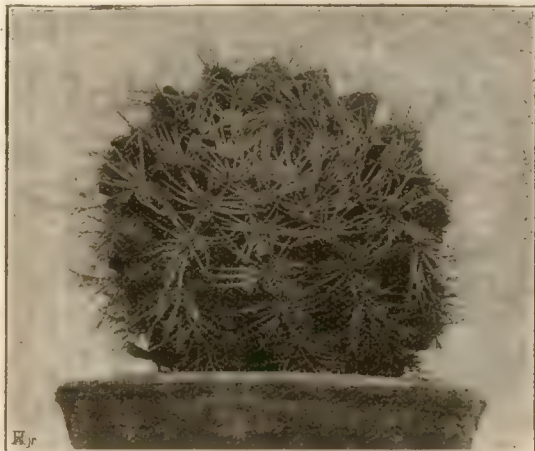
**Echinocactus**

1 Stück

- Chilensis**, Hild. 1,50 bis 4 —  
 „ var. confinis, Hild. 2 bis 4 —  
**concinus**, Monr. 1, 2, 3 bis 5 —  
**coptonogonus**, Lem. 50 M, 1, 2, 3, 5 bis 6 —  
**Coquimbans**, Ker. 3, 4 bis 6 —  
**cornigerus**, DC. (s. Abbildung) 1, 2, 3, 4, 6, 8 bis 10 —  
 „ var. **flavispina**, Haage jr., gelbstachl. 1, 2, 5, 6, 8 bis 10 —  
 corynodes siehe Malacocarpus cor.  
**crispatus**, DC., 1, 2, 3, 4, 5 bis 6 —  
 „ var. **dichroacantha** 2 bis 3 —  
 „ „ **Foesteri** 1, 2 bis 4 —  
 „ „ **gladiata** 2 bis 3 —  
 „ „ **grandicornis** 2, 3 bis 5 —  
 „ „ **horrida** 2, 3 bis 4 —  
 „ „ **longispina** 3, 4 bis 6 —  
 „ „ **macracantha** 2, 4 bis 6 —  
 „ „ **nigrispina** 2, 3, 4 bis 5 —  
 „ „ **obvallata** 1, 2 bis 3 —  
 „ „ **phyllacantha** 1, 2, 3 bis 4 —  
 „ „ **stenogona** 3 bis 4 —



Echinocactus Cachetianus, à St. 40 M bis 5 M.

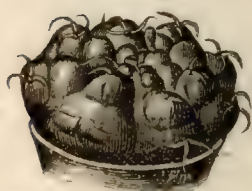


Echinocactus centetarius à St. 3 bis 20 M.



Nach eigener Photographie. Echinocactus cylindraceus à St. 50  $\mathcal{A}$  bis 80  $\mathcal{M}$ .

Echinocactus		1 Stück
	$\mathcal{M}$ $\mathcal{A}$	
<b>crispatus</b> , var. <i>sulphurea</i> . . .	3 bis	6 —
„ var. <i>tenuiflora</i> . . .	3 bis	5 —
„ „ <i>trifurcata</i> 50 $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3, 4, 5 bis		8 —
„ „ <i>undulata</i> . . .	1, 2, 3 bis	4 —
„ „ <i>Wippermanni</i> , s. <i>Wippermanni</i> .		
„ „ <i>xyphacantha</i> . . .	2, 3 bis	5 —
<i>Cumingii</i> , <i>Hopff</i> . . .	2, 3, 4 bis	5 —
„ <i>flavescens</i> , <i>Poselg.</i> . . .	2, 3 bis	5 —
<i>cupreatus</i> , <i>Pos.</i> . . .	4, 6, 8 bis	10 —
<b>cylindraceus</b> , <i>Engelm.</i> ( <i>Leopoldi</i> ), siehe		
Abbild. S. 11 u. 12. Erhielt frischen		
Import <b>1200 St.</b> Origin. m. ganz		
prachtvollen, lang., roth. Stacheln		
dicht besetzt . . .	1, 50, 2, 3, 4, 5 bis	10 —
stärkste . . .	12, 15, 20 bis	30 —
„ Sämlinge . . .	— 50 bis	1 —
<i>dasyacanthus</i> siehe <i>intertextus dasyac.</i>		
<b>denudatus</b> , <i>Link et Otto</i> , originell durch		
die Bestachelung, . . .	1, 3, 4 bis	6 —

Echinocactus denudat. var.  
de Lactania, Haage jr.,  
à St. 2 bis 10  $\mathcal{M}$ .Neu! Echinocact. denudat.  
var. Heuschkeliana, Haage  
jr., à St. 2 bis 10  $\mathcal{M}$ .

Echinocactus		1 Stück
	$\mathcal{M}$ $\mathcal{A}$	
<b>denudatus</b> , var. <i>flore roseo</i> , <i>Lab.</i> . . .	3	—
„ var. <i>intermedia</i> , <i>Hild.</i> 1, 4, 6 bis	10	—
„ „ <i>octogona</i> , . . .	4	—
8 neue reichblühende schön bestachelte		
Varietäten, Blumen gross, weiss, theils		
innen rosa, Wuchs leicht und kräftig,		
selten schöne Neuheiten aus Paraguay:		
<b>denudatus</b> var. <i>Andersohniana</i> ,		
<i>Haage jr.</i> , Neu, 7 Rippen, 5-7 nadel-		
förm. Randstacheln. Selten, 5, 8 bis	10	—
<b>denudatus</b> var. <i>Heuschkeliana</i> ,		
<i>Haage jr.</i> , 6 Rippen mit 5 bis		
7 Stacheln . . .	2, 4, 6, 8 bis	12 —
„ var. <i>Brünnowiana</i> , <i>Haage jr.</i>		
(s. Abbild.), 11-12 Rippen, mehr		
höckerig, Stachelpolster enger,		
3, 6, 8, 10 bis	15	—
„ var. <i>de Lactania</i> , <i>Haage jr.</i> (siehe		
Abbild.), 8 Rippen mit 3 nach unten		
gebogenen Stacheln . . .	2, 4, 6 bis	10 —
„ var. <i>Meiklejohniana</i> , <i>Haage jr.</i>		
Neu. 7 Ripp., 5 gekrümmte Stach.,		
Körper kugelförm. Selten. 6, 8 bis	12	—
„ var. <i>Scheideliana</i> , <i>Haage jr.</i> ,		
10 Rippen mit 3-5 mittelstark.		
Stacheln . . .	4, 6, 8, 10 bis	15 —
„ var. <i>Wagneriana</i> , <i>Haage jr.</i> (siehe		
Abbild.), 6 u. mehr Rippen m. 2 bis		
3 stark. Stacheln, 2, 4, 6, 8 bis	10	—
„ var. <i>Wieditziana</i> , <i>Haage jr.</i> ,		
7 Rippen mit 3 kurzen schwach.		
Stacheln . . .	8, 6, 10 bis	15 —





Nach eigener Photographie. Echinocactus cylindraceus, à St. 50  $\frac{1}{2}$  bis 30  $\mathcal{M}$ . Vorrat 1200 Stück!

### Echinocactus

1 Stück

 $\mathcal{M}$   $\frac{1}{2}$ 

4 —

10 —

8 —

10 —

5 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

8 —

### Echinocactus

1 Stück

 $\mathcal{M}$   $\frac{1}{2}$ 

20 —

10 —

10 —

10 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

15 —

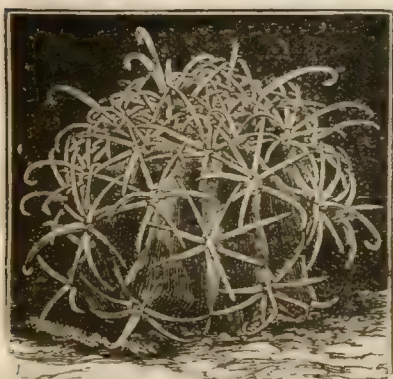
15 —

15 —

**electracanthus**, Lem. (hystriacanthus) 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 bis  
**Emoryi**, Engelm. Sehr selten, (s. Abb.) 3, 5 bis  
 „ **var. chrysacantha**. Neu. Mit teils gebogenen starken gelb. Stacheln dicht besetzt. 1, 2, 4, 5, 6 bis  
 stärkste Prachtexemplare 12 bis



Echinocactus denudatus var. brachycantha; Haage jr., Neu! à St. 3 bis 15  $\mathcal{M}$ .

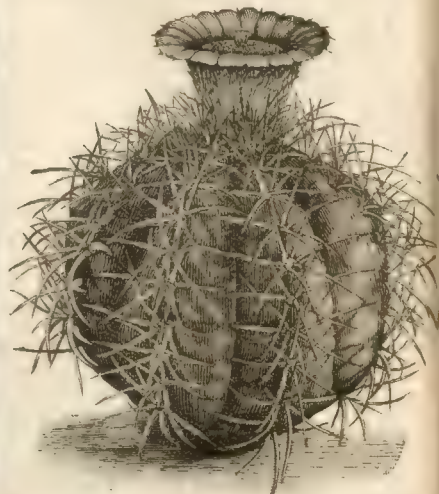


Echinocactus Emory, à St. 3, 5 bis 15  $\mathcal{M}$ .





à St. 1 bis 40 M.



Echinocactus horizontalonius à St. 2 bis 10 M.

**Echinocactus**

	1 Stück
<b>Emoryi</b> var. <i>chrysacantha rubripina</i> , Neu. Haage jr. Prachtvolle rothstachelige Var., selten schön . . . . . 4, 5, 6, 10 bis	15 —
„ „ <i>rectispina</i> , Engelm. Neu, prachtvoll, sehr selten . . . . . 3, 6, 8 bis	10 —
<i>onsifer</i> , Lem. . . . . 1 bis	2 —
<i>exsculptus</i> , Otto . . . . . 3, 4 bis	6 —
<b>flavovirens</b> , Schdw. starke Original-Pflanzen . . . . . 2, 4, 6, 8, 10 bis	15 —
Foersteri, Stiebr. . . . . 1, 3 bis	4 —
Gerardii, Web. ( <i>haematacanthus Monv.</i> ) . . . . . 3 bis	5 —
Geissei, Posselg. . . . . 4 bis	6 —
„ var. <i>albicans</i> . . . . . 4 bis	6 —
„ „ <i>longispina</i> . . . . . 5 —	6 —
<b>gibbosus</b> , DC. . . . . 1, 2, 3 bis	6 —
„ var. <i>cristata</i> , Reb. veredelt. . . . . 2, 3, 4, 5 bis	8 —
„ „ <i>Fennellii</i> , Haage jr. Sehr selten . . . . . 2, 3 bis	5 —
„ „ <i>ferox</i> , Lab. . . . . 1, 2, 3, 5 bis	10 —
„ „ <i>flavispina</i> , s. <i>reductus flavispinus</i> . . . . . 3 —	3 —
„ „ <i>hyptiacantha</i> . . . . . 2 bis	3 —
„ „ <i>leonensis</i> . . . . . 1 bis	10 —
„ „ <i>leucacantha</i> , Hort. 75 & . . . . . 2, 4 bis	10 —
„ „ <i>nobilis</i> , Hort., Kew. 1, 2, 4, 6 bis	8 —
„ „ <i>pluricostata</i> , Hort. . . . . 1, 2, 3 bis	8 —
„ „ <i>reducta</i> , Hort. berol. 2, 4, 6 bis	10 —
„ „ <i>Schlumbergerii</i> , Hort. 3, 4, 6 bis	10 —
<i>vilvus</i> Dietr. ( <i>echidne</i> ) . . . . . 2, 3 bis	5 —
<i>gladiatus</i> Link et Otto . . . . . 1 bis	3 —
<b>glaucus</b> Schum. Neu, hart . . . . . 5 —	5 —
<b>gracillimus</b> , Lem. . . . . 1 2 bis	5 —
<b>Grahlianus</b> , Haage jr. Neu! Allerliebster Zwerg-Cactus mit grossen gelben Blumen . . . . . 2 bis	3 —
<i>grandicornis</i> , Lem. . . . . 2, 3 bis	5 —
<b>Grusoni</b> , Hild. Neue prachtv. Species mit langen breiten goldgelben Stacheln dicht besetzt. . . . .	3 —

Sämlinge 1 bis 3

**Echinocactus**

	1 Stück
<b>Grusoni</b> , Originale (siehe Abbildung), . . . . . 4, 6, 8, 10, 15, 20 bis	40 —
Hankeanus, Foerst., siehe <i>humilis</i> . . . . .	—
<b>Haselbergi</b> , Haage jr. (siehe Abbildung), 5 cm Durchmesser . . . . . 8 —	8 —
„ „ „ „ „ . . . . . 6 —	10 —
„ „ „ „ „ . . . . . 7 —	12 —
„ „ „ „ „ . . . . . 8 —	15 —
<i>hastatus</i> , Hopff . . . . . 1, 2 bis	5 —
<i>Havermansi</i> , Reb. (hybrid) . . . . . 4, 6 bis	10 —
„ var. <i>nigrispina</i> , Reb. (hybr.) 4, 6 bis	10 —
<i>Haynii</i> , Otto . . . . . 3 bis	5 —
<i>helophorus</i> , Lem., siehe <i>ingens</i> . . . . .	—
<i>heteracanthus</i> , Mhtpf. . . . . 1, 2 bis	5 —
<b>heterochromus</b> , Web. Neu. Stacheln vielfarbig . . . . . 3, 4, 5, 6 bis	8 —
<i>hexaedrophorus</i> , Lem. 2, 3, 4, 5, 6 bis	8 —
„ var. <i>de San Salvador</i> , Web. . . . . 4 —	4 —
„ „ <i>major</i> , sehr selten . . . . . 4 bis	6 —
<b>horizontalonius</b> , Lem., Orig.-Pflanzen. Wunderschön mit prachtvoller leuchtendrother Blume. . . . . 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis	10 —



Echinocactus Haselbergi Haage jr., à St. 8-15 M.





*Echinocactus humilis*  
à St. 3 bis 6 *M.*



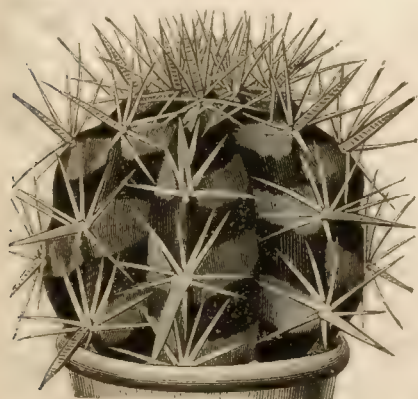
*Echinocactus intertextus dasyacanthus* à St. 2 bis 8 *M.*



*Echinocactus mamillosus*  
à St. 75 *M.* bis 5 *M.*

### Echinocactus

	1 Stück
<i>horizontalonius</i> , var. <i>centrispina</i> , 5, 6 bis	8 —
" var. <i>nigrispina</i> , mit schwarzen Stacheln . . . . . 4, 6, 8 bis	10 —
<i>horripilus</i> , Lem., schön . . . . . 3, 4, 6 bis	10 —
<i>humilis</i> , Foerst. (Hankeanus), schön, echt . . . . . 3, 4 bis	6 —
<i>hyptiacanthus</i> , Lem. . . . . 1, 50, 2, 3 bis	5 —
<i>hystrichacanthus</i> , Lem., s. <i>electracanthus</i> .	
<i>ingens</i> , Zucc. (s. <i>helophorus</i> , Lem.; s. aulacogonus, Lem.; s. Karwinskii, Zucc.; s. <i>Visnaga</i> , Hook.), (siehe Abbildung) . . . . . 3, 5, 8 bis	10 —
" Sämlinge . . . . . 50 <i>M.</i> bis	2 —
<i>insignis</i> , Haage jr. . . . . 3, 4, 5 bis	10 —
" var. <i>longispina</i> , Haage jr. 3, 4, 6 bis	10 —
<i>intertextus dasyacanthus</i> 2, 3, 4, 5 bis	8 —
<i>Johnsonii</i> , Parry, Originale s. Abbild. 4, 6, 8 bis	10 —
<i>Jourdanianus</i> , Reb. (Williamsii var.) 3 bis	5 —
<i>Jussieui</i> , Monv . . . . . 3 bis	4 —
<b>Krausei</b> , Hild aus der Bicolor-Klasse, sehr selten. Originale 3, 4, 5 bis	6 —
<i>Labouretianus</i> , Cels. . . . . 2, 3 bis	4 —
<i>lamellosus</i> , Dietr. . . . . 2	2 —
<i>lanceifer</i> , Dietr., s. <i>obvallatus</i> , DC., 3 bis	4 —
" Sämlinge . . . . . 1 bis	2 —



*Echinocactus ingens* à St. 50 *M.* bis 10 *M.*

### Echinocactus

	1 Stück
<b>Lecontei</b> , Engelm. Devil's pin cushion oder Teufels Nadelkissen. Dies ist in der Bestachelung jeden- falls der schönste <i>Echinocactus</i> . Stacheln sehr lang, breit und in- einander verwoben, bei einigen Exemplaren rot, bei anderen gelb. (Siehe Abb.) . . . . . 2, 3, 5, 8 bis	10 —
" sehr starke Prachtexemplare, 12 bis	15 —
" Sämlinge . . . . . 50 <i>M.</i> , 1 bis	2 —
<i>leonensis</i> , siehe <i>gibbosus leonensis</i> .	
<b>leucacanthus</b> , Zucc., (porrectus Maeleni) siehe Abbildung . . . . . 2, 3, 4 bis	6 —
" var. <i>crassior</i> . . . . . 3 bis	4 —
<i>leucodictus</i> s. <i>gibbosus</i> . . . . . 3 bis	4 —
<i>Linkii</i> Pfeiff (Ottonis tortuosus) 50 <i>M.</i> , 1, 2 bis	3 —
<b>longihamatus</b> , Gal., siehe Abbildung 1, 2, 3, 5, 10 bis	15 —
" var. <i>bicolor</i> . . . . . 5 bis	10 —
" " <i>brevispina</i> . . . . . 2, 3 bis	4 —
" " <i>Dumesniliana</i> . . . . . 6 bis	8 —
<b>lophothele</b> , Salm., siehe Abbildung 1, 2, 3, 4, 5, 6 bis	8 —
" var. <i>brevispina</i> . . . . . 2 bis	3 —
" " <i>longispina</i> . . . . . 3, 6, 8 bis	10 —
<i>macracanthus</i> . . . . . 2, 3 bis	4 —

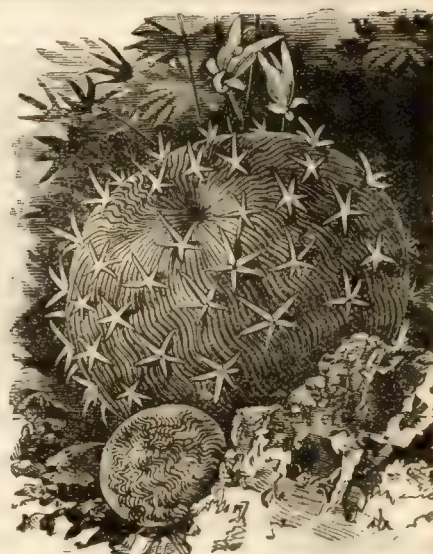


*Echinocactus Johnsonii* à St. 4 bis 10 *M.*





Echinocactus lophothele à St. 1 bis 8 M.



Echinocactus multicostatus à St. 50 ♂ bis 6 M.

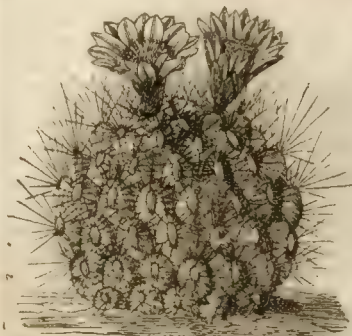
Echinocactus	
macrodiscus, Mart.	3, 4, 6 bis
Maeleni, siehe leucacanthus.	
Malletianus, Cels.	4, 6 bis
mamillosus, Lem. (siehe Abbildung), Blumen gelb, gross, leicht blüh.,	75 ♂, 2, 3 bis
" rubescens	1, 2 bis
Mathassoni Berg.	4, 5 bis
Mc. Dowelli. Reb.	2, 3; 4, 5, 6 bis
megalothelus, Monr.	4 bis
" var. hypiacantha	
melanochnus, Cels., siehe echinoides,	2, 3, 5 bis
microspermus, Web. Neu!	
Mirbelii, Lem., s. Astrophytum ornatum.	
mirensis, siehe setispinus mirensis.	
Monvillei, Lem., in Form und Blüte einer der schönsten, Blumengross, weiss mit lila Anflug,	1, 50, 3, 5, 10 bis
multicostatus, Hild. (s. Abbildung)	50 ♂, 1, 3, 5 bis
multiflorus, Hook	2, 3 bis



Echinocactus Lecontei à St. 50 ♂ bis 15 ♂.

1 Stück  
M ♂

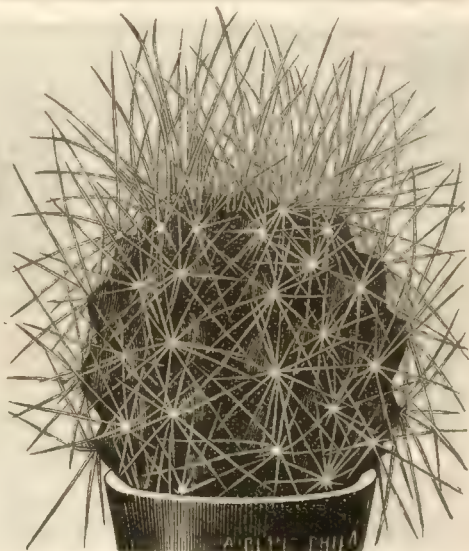
Echinocactus	
muricatus, Otto	2, 3 bis
myriostigma, Lem., siehe Astrophytum.	
Netrelianus, Monr.	1, 50, 3 bis
nigricans, Dietr.	2, 3 bis
obvallatus, DC. siehe Abb.	2, 3, 4 bis
octacanthus Mühl	3, 4 bis
Odieri, Lem.	3, 4 bis
" var. Mebbesii, Hild.	2, 3 bis
" spec. Paris	3 bis
oligacanthus, Salm.	1, 50, 3 bis
Orcutti, Engelm. prachtv. stark bestach.	
Species, siehe Abb. 1, 2, 3, 5 bis	
" cristatus, Haage jr., Neu	
ornatus, DC. (Mirbeli) s. Astrophytum ornatum.	
Otonis, Link et Otto	40 ♂, 1, 2, 3 bis
" var. Paraguayensis, Haage jr. Neu. (s. Abb.). Leicht u. dankb. blühend, Blume gross gelb mit dunkelrotem Stempel	1, 2, 3 bis
" tenuispina, Link & Otto.	40 ♂ bis
" tortuosa, Link (Linkii),	
	40 ♂, 1, 2, 3 bis

1 Stück  
M ♂Echinocactus leucacanthus  
à St. 2 bis 6 M.





*Echinocactus Ottonis* var. *Paraguayensis*, Haage jr.,  
à St. 1, 2, 3 bis 5 *M.*



*Echinocactus longihamatus* à St. 1 bis 15 *M.*

### Echinocactus

*Oursellianus*, *Monv.*, mit grossen weissen  
Blumen, sehr schön, ähnlich *Monvilli*,  
kräftige blühbare Pflanzen,

1, 2, 4, 6, 8 bis

*Oursell.* var. *albispina*, *Hort. gall.* 5 bis

„ var. *Parisiensis* 1, 50, 3, 5 bis

*papyracanthus*, *Engelm.* 1, 2, 3 bis

*peninsulæ*, *Engelm.* 1, 50, 3, 6 bis

*pentacanthus*, *Lem.* 1, 2, 3 bis

„ *macracanthus* 50 1, 2, 3 bis

*Pepinianus*, *Lem.* 3, 4, 5 bis

*Pfeifferi*, *Zucc.*, sehr schön, Körper

graugrün, tief gerippt, mit langen

gelben Stacheln 1, 2, 3, 6 bis

*Pfersdorffii*, *Hort.* 2, 4, 6 bis

*phyllacanthus*, *Mart.* 1, 3, 4 bis

„ var. *macracantha*, *Monv.* 1, 3 bis

*phymatothelos*, *Poselg.* 3, 4, 8 bis

*pilifer* *Lem.* 4 bis

*pilosus*, *Gal.*; s. *Steinesii* 2, 4, 6, 10 bis

*plicatilis* 5

*polyancistrus*, *Engelm. et Big.* (siehe

Abbildung), sehr selten,

3, 4, 6, 8 bis

1 Stück

*M.* *1/2*

10 —

6 —

10 —

4 —

7 50

4 —

4 —

10 —

10 —

10 —

10 —

6 —

4 —

10 —

5 —

30 —

5 —

10 —

### Echinocactus

*polycephalus* *Engelm. et Big.* (s. Ab-

bildung), selten, prächtv. starke

Bestachelung 2, 3, 5 bis

„ starke Prachtexemplare mit 1 bis

10 Köpfen 12, 15, 20 bis

„ var. *flavispina*, *Haage jr.* Neu,

gelbe starke Bestachelung. Sehr

selten 50

„ „ *niger*, *Linke* 3, 4 bis

„ „ *robustior*, neu 4 bis

*polyraphis*, *Pfeiff* siehe *villosus*, *Monv.*

1 Stück

*M.* *1/2*

10 —

10 —

50 —

50 —

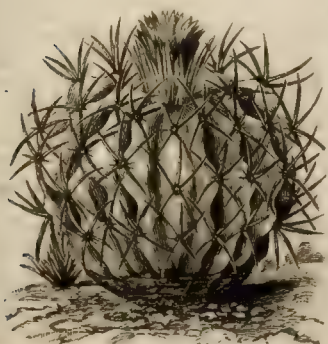
6 —

8 —

8 —



*Echinocactus polycephalus*, à St. 3 bis 50 *M.*  
Nach eigener Photographie! (Einköpfige Pflanze.)



*Echinocactus obvallatus*, à St. 2 bis 5 *M.*





Nach eigen. Photogr. Echinocactus Ottonis var. Paraguayensis Haage jr. Blühend in meinen Culturbeeten.

Echinocactus		1 Stück		Echinocactus		1 Stück	
		M	8			M	8
<b>porrectus</b> , Lem., s. Maeleni, leucacanthus	1, 3 bis	6	—	<b>recurvus</b> , Link & Otto, s. spiralis. s. glaucus Karw.	1, 2, 4 bis	8	—
<b>Poselgerianus</b> , Dietr., Orig.-Pflanzen, (s. Abb.), . . .	2, 3, 4, 5, 6 bis	10	—	„ <b>var. solenacantha</b> , Scheidw. syn. spiralis, prachtv. mexikan. Art m. lang. breit. an d. Spitze gebog. braunrot. Stacheln	1, 2, 4, 5, 6 bis	8	—
<b>Pottsii</b> , Salm. . . . .	4 bis	10	—	<b>reductus</b> . . . . .	1, 2 bis	3	—
<b>pumilus</b> , Lem. . . . .	1 bis	2	—	„ <b>var. flavispina</b> . . . . .		3	—
„ <b>var. gracillima</b> Web. . . . .	1 bis	2	—	<b>rhodophthalmus</b> Hook s. bicol. 1, 2, 4 bis		6	—
<b>punctulatus</b> , Engelm. . . . .	2, 3, 5 bis	10	—	<b>Rinconadensis</b> , Poselg. (Rinconensis), selten . . . . .	3, 4, 6 bis	8	—
<b>pusillus</b> . . . . .	2, 3 bis	4	—	<b>robustus</b> , Karw. . . . .	1, 50, 3, 4 bis	8	—
<b>Quehlianus</b> , Haage jr. Neu. Selt. schön. südamerik. Art, Origin., 3, 4 bis		5	—	„ <b>var. flavispina</b> , Linke . . . . .	4 bis	10	—
<b>Rebuti</b> , Web. . . . .	10 bis	12	—				
<b>recurvens</b> . . . . .	2 bis	3	—				

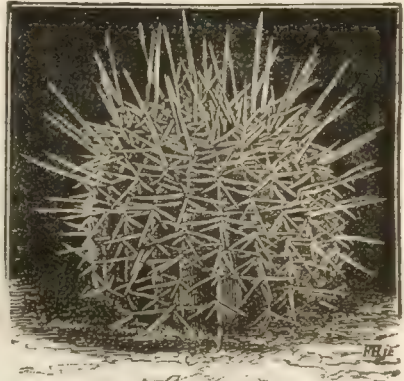


Echinocactus Poselgerianus, a St. 8 bis 10 M.



Echinocactus polyancistrus, a St. 8 bis 10 M.



Echinocactus Orentii, à St. 3 bis 25 *M.*Echinocactus Saltillensis,  
à St. 3 bis 10 *M.*Echinocactus Schilinzkyanus, Haage jr.,  
Neu! à St. 50  $\frac{1}{2}$  bis 3 *M.***Echinocactus**

- Saglionis Cels.** (syn. *E. hybognus Salm.*), alte, seit langer Zeit verlorene Species.  
**Saltillensis, Hort.** (s. Abb.) 3, 4, 6, 8 bis  
**Sandillon, Gay**, sehr selten . . . 5 bis  
**Saussieri, Web.** . . . 8 bis  
**Scherii, Salm.**, Origin.-Pfl. 2, 3, 4, 5 bis

1 Stück

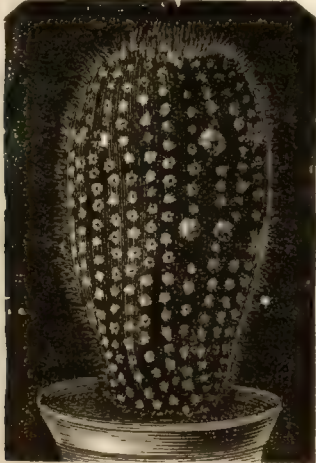
*M.*  $\frac{1}{2}$ 

10 —

6 —

10 —

6 —

Echinocactus scopa var. candida  
à St. 1,20 bis 5 *M.***Echinocactus**

- Schilinzkyanus, Haage jr.** Neu (siehe Abbild.). Neuer Zwerg-Cactus, dem *E. pumilus* ähnlich, mit feiner Bestachelung, eine reizende Neuheit . . . 50  $\frac{1}{2}$ , 1, 2 bis  
**Schumannianus, Nic.** 3, 4, 6, 8, 10 bis  
 " **var. nigrispina, Haage jr.**,  
 2, 4, 8 bis  
 " **longispina, Haage jr.** Neu.  
 Mit lang. silbergrauen Stacheln,  
 2, 4, 6, 10 bis  
**Scopa, Link & Otto** . . . 1,50, 3 bis  
 " **var. cristata** . . . 3, 4 bis  
 " **candida, Pfersd.** (s. Abb.), 1,50 bis  
 " **cristata** (s. Abb.) 2, 3, 4 bis  
 " **rubrissima** . . . 8, 4 bis  
**sculptus** . . . 3 bis  
**setispinus, Engelm. et Gray.** Neu  
 prachtvoll . . . 1,50, 3 bis  
**Sileri, Engelm.** . . . 10 bis  
**Simpsonii, Engelm.**, Originale winterhart . . . 2, 3, 4 bis  
**sinnatus, Dietr.** . . . 1, 2, 3, 4, 5, 6 bis  
**Smithii Mühlenpf.** . . . 2, 3, 6 bis  
**species. Neu.** Aehnlich californicus, doch stärker u. voller bestachelt,  
 3, 4, 5, 6, 8 bis  
 " **Boja.** Neu! Selten! 3, 5, 10 bis  
 " **Nevada.** Prachtvoll, 2, 3, 5 bis  
*spiralis*, siehe recurvus.  
*Steinesii*, siehe pilosus.

1 Stück

*M.*  $\frac{1}{2}$ 

8 —

15 —

10 —

15 —

6 —

8 —

5 —

8 —

5 —

4 —

6 —

20 —

6 —

10 —

8 —

10 —

20 —

7 50

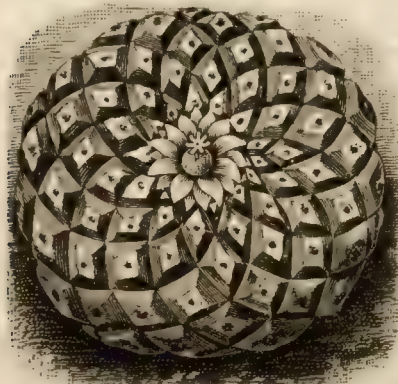




*Echinocactus Weingartianus*, Haage jr. Neu. 3 bis 10 M.  
Nach eigener Photographie.

### Echinocactus

<i>stenogonus</i> , Web.	1, 2 bis	4	—
<i>streptocaulon</i> Hook	3, 4, 6 bis	10	—
<i>submamulosus</i> , Lem.	1, 2, 3 bis	5	—
<i>subniger</i> , Poselg.	3, 4 bis	6	—
<i>sulphureus</i> Dietr.	2 bis	3	—
<i>tabularis</i> , Cels.	1, 3 bis	5	—
„ <i>var. cristata</i> Anguin. Neu.	3, 4, 6 bis	10	—
<i>tenuiflorus</i> Lk.	1, 2 bis	3	—
<i>tetracanthus</i> Lem.	2, 3, 5 bis	8	—
<i>tetraxiphus</i> Otto	1, 50 bis	3	—
<b>Texensis</b> , Hopff. (s. Abb.), prachtvolle fein gefiederte rosa Blumen,			
75 M., 1, 2, 3, 5, 10 bis		15	—
„ <i>longispinus</i>	3, 5 bis	10	—
<i>tortuosus</i> , siehe <i>Otonis tortuosus</i> .			
<i>Treculianus</i> , Lab.	3 bis	4	—
tricolor. Neu!	12 bis	15	—
<i>tricuspidatus</i> , Scheidw.	2, 3 bis	4	—
<i>trifurcatus</i> Jac.	1, 2 bis	3	—
<i>Trollietii</i> , Reb. ( <i>E. unguispinus</i> Engelm.)			
<i>Tulensis</i> , Poselg.	2, 3, 4 bis	6	—



*Echinocactus turbiniformis*, à St. 4—8 M.



à St. 2 bis 8 M.

### Echinocactus

<i>turbiniiformis</i> , Pfeiff. (s. Abb.), selten,			
4, 6 bis	8	—	
<b>uncinatus</b> , Gal.	1, 50, 3, 5 bis	6	—
„ <i>var. Wrightii</i> , Engelm., siehe Abbild. Originale, Neu! sehr schön			
1, 50, 3, 5, 8 bis	10	—	
<i>undulatus</i> , Dietr.	1, 3, 4 bis	5	—
<b>unguispinus</b> , Engelm., (s. Trollietti)			
s. Abbildung	3, 4, 6, 8 bis	10	—
<b>Vanderaeyi</b> , Lem., schön, starke Bewaffnung	1, 2, 10 bis	20	—
<i>villosus</i> Lem., syn. <i>polyraphis</i> Pfr.	3, 4 bis	5	—
„ <i>var. niger</i>	3, 4 bis	6	—
<i>viridescens</i> , Nutt.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis	10	—
<b>Visnaga</b> , Hook, ähnlich ingens, jedoch ohne die schönen braunroten Bänder über den Rippen, starke Pflanzen	2, 4, 6, 8, 10 bis	12	—
Sämlinge	50 M. bis	2	—
<b>Weingartianus</b> , Haage jr. siehe Abb. Prachtv. bestach. Nen. Leicht blüh. Originale	3, 4, 6 bis	5	—
<i>Whipplei</i> , Engelm.	2, 3 bis	10	—
<i>Williamsi</i> , siehe <i>Anhalonium</i> .			
<i>Wippermanni</i> , Mühl.	1, 3, 5, 8 bis	10	—
<i>Wislizeni</i> , Engelm.	1, 2, 3, 5, 10, 15 bis	20	—
<i>Wrightii</i> , Engelm., siehe <i>uncinatus</i> W.			
<i>xiphacanthus</i> , Miq.	2, 3 bis	4	—
5 <i>Echinocactus</i> in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Sämlinge		4	—
5 „ in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Originale		6	—
10 „ in 10 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Sämlinge		8	—
10 „ in 10 Sorten meiner Wahl in kleinen aber kräftiger Pflanzen		12	—
10 „ in 10 versch. Sort. in stark. Pfl.		30	—



Echinocactus Texensis à St. 75  $\mathcal{A}$  bis 15  $\mathcal{M}$ .Echinocactus uncinatus var. Wrightii à St. 1,50—10  $\mathcal{M}$ .**Echinocereus, Engelm.**

Die meisten der Echinocereen zeichnen sich durch grosse Blumen von prachtvoller Farbe und viele durch angenehmen zarten Geruch aus und sind dieselben auch im Zimmer leicht zu kultivieren.

**acifer, Lem. (trichacanthus),**

50  $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis

„ var. brevispinula

1, 2, 3 bis

„ „ diversispina

75  $\mathcal{A}$  bis

„ „ Durangensis

50  $\mathcal{A}$ , 2 bis

„ „ trichacantha, Hort.,

50  $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis

adustus, siehe pectinatus adustus.

amoenus, Web. (Echinopsis amoena, Dietr.)

1, 2, 3 bis

**Barcena**

1, 2, 3 bis

**Bergeanus**

75  $\mathcal{A}$  bis

**Berlandieri, Lem. (siehe Abbildung),**

40  $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis

**Blankii, Palm**

60  $\mathcal{A}$ , 1 bis

**Boliviensis, Poselg.**

1, 2 bis

**brevispiralis**

2 bis

1 Stück

 $\mathcal{M}$   $\mathcal{A}$ **Echinocereus**

**caespitosus, Engelm. (siehe Abbildg.),**  
sowohl in der Bewaffnung als  
auch in Blüte und Geruch einer  
der schönsten Cacteen, der in  
keiner Sammlung fehlen darf.

50  $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis

„ auf Cereus gepfost (siehe Abbild.)

2 bis

„ var. castanea . . . 1, 2, 3, bis

**candicans, Gill., s. Cereus candicans.**

**carnosus Rümpl.** . . . 1, 3 bis

**chloranthus, Rümpl. (s. Abbildung)**

1, 2, 3, 4, 5 bis

**cinerascens, Lem. (Deppei, Hort. berol.),**

40  $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis

„ var. crassior . . . 40  $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis

„ „ Schmidtii . . . 1, 2 bis

**cirriferus, Lab.** . . . 40  $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis

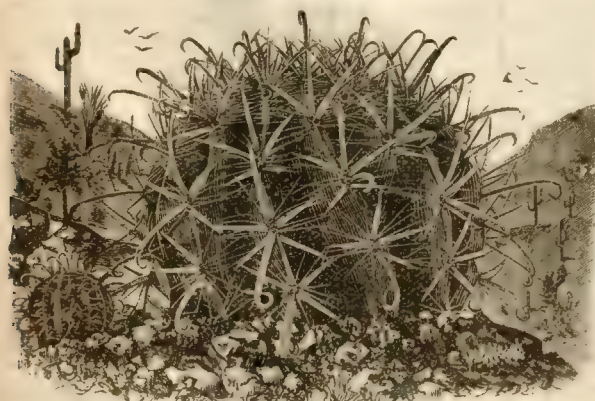
**coccineus, Hort.** . . . 60  $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis

**conglomeratus, Foerst.** . . . 1,50, 3 bis

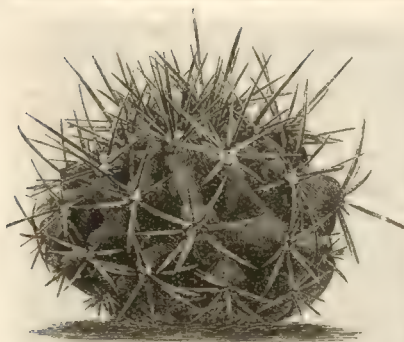
„ var. robustior, H. . . 1,50, 3 bis

**ctenoides, Lem.** . . . 3, 4, 5 bis

1 Stück

 $\mathcal{M}$   $\mathcal{A}$ Echinocactus Wislizenii à St. 1 bis 20  $\mathcal{M}$ .Echinocactus unguispinus (Trollietii)  
à St. 3 bis 10  $\mathcal{M}$ .





Echinocactus Vanderayi à St. 1 bis 20 M.

**Echinocereus**

**dasyacanthus**, Engelm. (s. Abbild.),  
fein bestachelt; leicht blühend,

- |  |                      |    |
|--|----------------------|----|
|  | 1,50, 3, 4, 5 bis    | 6  |
| <b>De Gandii</b> Reb.  | 1, 2 bis             | 3  |
| depressus  | 1 bis                | 2  |
| dubius Rümpl.  | 75 M, 2 bis          | 3  |
| Durangensis Poselg.  | 1, 2, 3, 4 bis       | 5  |
| „ var. nigripina   | 2, 3, 4 bis          | 6  |
| „ rufispina  | 3, 4 bis             | 3  |
| Ehrenbergii, Rümpl.  | 20 M, 1, 2 bis       | 6  |
| „ var. cristata  | 2, 3, 4 bis          | 10 |
| <b>Engelmanni</b> , Lem., sehr schöne lange<br>dicke Bewaffnung, (s. Abbild.)              | 1, 2, 3, 4, 6, 8 bis | 5  |
| „ var. robustior, H.   | 1, 2, 3 bis          | 5  |
| „ versicolor   | 3, 4 bis             | 5  |
| <b>enneacanthus</b> , Engelm. (s. Abbildung),<br>prachtvolle grosse purpurfarb.<br>Blumen, | 50 M, 1, 2, 3, 5 bis | 6  |
| „ var. major   | 1, 2 bis             | 3  |
| <b>Fendleri</b> , Rümpl. (s. Abbild.), stark<br>blühb. Originale,                          | 1, 2, 3, 5, 8 bis    | 10 |
| „ major, H.  | 3, 4 bis             | 5  |
| flaviflorus s. leonensis, Mats.,   | 1, 2, 3 bis          | 4  |
| Galtieri, Reb.   | 1, 2, 3 bis          | 5  |
| gladius  | 1 bis                | 2  |
| glycimorphus, Foerst.  | 50 M, 1, 2, 3 bis    | 4  |
| gonacanthus, Engelm. et Big  | 1, 2, 3 bis          | 5  |
| <b>Havermansii</b> Reb.  | 2, 3 bis             | 4  |
| Joconostle   | 1, 2 bis             | 3  |
| Knippelianus   | 2, 3 bis             | 4  |
| Krausei De Smeat   | 60 M, 1 bis          | 2  |
| Labouretianus, Lem. siehe viridiflorus<br>Engelm.  | 1,50, 3 bis          | 4  |
| <b>lamprochlorus</b> , s. Cereus lamprochlorus.  |                      |    |



Echinocactus Visnaga à St. 50 M bis 12 M.

1 Stück

M M

 $\frac{1}{2}$   
SIZE

Echinocereus Berlandieri à St. 40 M bis 3 M.

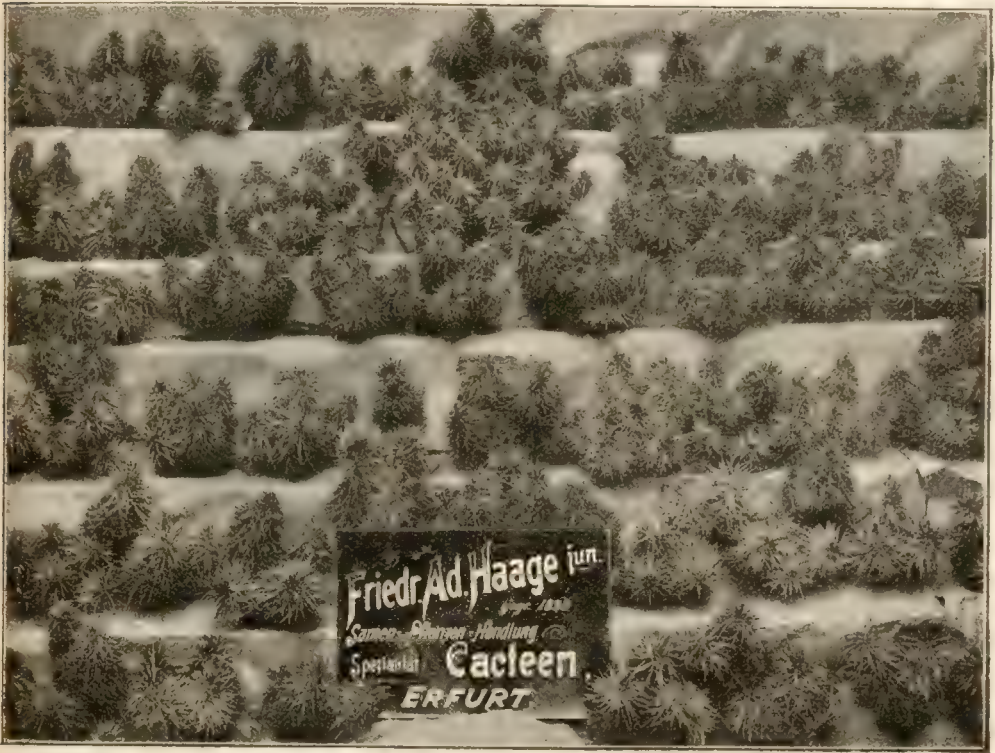
**Echinocereus**

- |   |                   |         |
|---|-------------------|---------|
|   |                   | 1 Stück |
| <b>Leeanus</b> , Lem., siehe pleiogonus, Lab.   | M M               | M       |
| <b>Leonensis</b> , Mats.                        | 50 M, 1, 2, 3 bis | 4       |
| <b>leptacanthus</b> Schum.                      | 75 M bis          | 2       |
| <b>Malibrani</b> Reb.                           | 1 bis             | 2       |
| <b>mamillosus</b> , Hort.                       | 50 M, 1 bis       | 2       |
| <b>maritimus</b> , Hort.                        | 1,50, 3 bis       | 4       |
| <b>melaleucus</b> , Foerst., siehe Fendleri.    |                   |         |
| <b>Merckerii</b> , Rümpl.                       | 1,50, 3, 4 bis    | 5       |
| <b>Mojavensis</b> , Rümpl.                      | 2, 3 bis          | 5       |
| <b>multangularis</b> , s. Cereus multangularis. |                   |         |
| <b>multicostatus</b> , Rümpl. (pleiogonus),     | 50 M, 1, 2 bis    | 3       |
| <b>nogalensis</b>                               | 3 bis             | 4       |
| <b>pacificus</b> , Engelm.                      | 50 M, 1 bis       | 3       |
| <b>papillosus</b> , Linke                       | 50 M, 1, 2 bis    | 3       |
| „ var. rubescens,                               | 1, 2 bis          | 3       |



Echinocereus dasyacanthus à St. 1,50—6 M.





Nach eigener Photographie! **Echinocereus Engelmanni.** Import 1898 1000 Stück.  
Prachtvoll bestachelte Exemplare in Gruppen bis zu 20 Köpfen.



**Echinocereus caespitosus**, auf *Cereus*  
gepfropft, à St. 2 bis 3 *M.*



**Echinocereus Fendleri**,  
à St. 1 bis 10 *M.*



**Echinocereus viridiflorus**,  
à St. 75 *M.* bis 2 *M.*

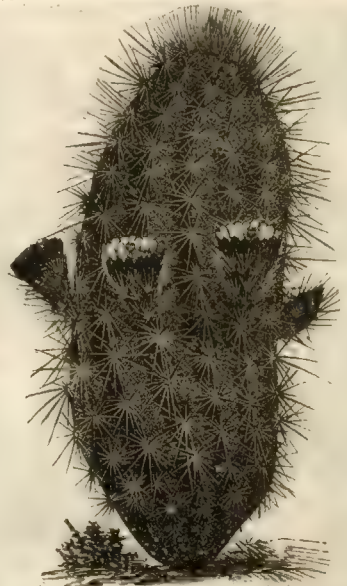


Echinocereus caespitosus à St. 50  $\mathcal{A}$  bis 5  $\mathcal{M}$ .**Echinocereus**

<b>paucispinus</b> , Rümpl.	75 $\mathcal{A}$	2, 3 bis	5	—
„ var. <b>flavispina</b>		1, 2 bis	3	—
„ „ <b>fulvispina</b>		1, 2 bis	3	—
„ „ <b>nigrispina</b>		2, 3, 4 bis	6	—
<b>pectinatus</b> , Engelm. Texas, (s. Abbild.)		1, 2, 4, 5 bis	10	—
„ Mexico		2, 3, 4, 6 bis	8	—
<b>pectinatus var. adusta</b> , Engelm.	1, 2, 4 bis		6	—
„ var. <b>armata</b> , Poselg.	1, 2, 4 bis		6	—
„ „ <b>caespitosa</b> , Engelm., s. caespitosus.				
„ „ <b>castanea</b> , Engelm.		1, 2 bis	3	—
„ „ <b>robustior</b> , Originale, dunkelrothe Bestachelung		1, 2, 3 bis	4	—
„ „ <b>Rötteri</b>		3 bis	4	—
„ „ <b>rufispina</b>		1, 2, 3 bis	4	—
<b>pentalophus</b> , Lem. (leptacanthus),				
30 $\mathcal{A}$	1, 2 bis		3	—
<b>phoenicens</b> , Lem., s. Krausei,				
75 $\mathcal{A}$	1, 2 bis		4	—
<b>pleiogonus</b> , Rümpl. s. multicostratus, s. <b>Lecanus</b>	75 $\mathcal{A}$	2 bis	3	—
<b>polyacanthus</b> , Engelm. (s. Abbildung), guter Blüher	50 $\mathcal{A}$	1, 2 bis	3	—
„ extra starke Prachtexemplare mit bis 15 Köpfen		4, 6, 8 bis	10	—
„ var. <b>longispina</b>		1, 2, 3, 5 bis	10	—
<b>polycephalus</b> , Hort. berol.		1, 2, 3, 4 bis	6	—
<b>Poselgerianus</b> Lke.	40 $\mathcal{A}$	1, 2, 3 bis	4	—
<b>procumbens</b> , Lem. (siehe Abbildung), leicht und schön blühend,				
30 $\mathcal{A}$	1, 2 bis		3	—
„ <b>gracilior</b>		50 $\mathcal{A}$ bis	1	—
<b>propinquus</b> , DC.	40 $\mathcal{A}$	1, 2 bis	3	—

Echinopsis multiplex var. cristata, à St. 1 bis 5  $\mathcal{M}$ .

1 Stück

 $\mathcal{M}$   $\mathcal{A}$ Echinocereus chloranthus à St. 1 bis 6  $\mathcal{M}$ .**Echinocereus**

<b>pulchellus</b> , <i>Foerst.</i> ( <i>Echinops. pulch.</i> , <i>Zucc.</i> )	1, 50 bis	3	—
<b>Reichenbachianus</b> <i>Haage jr.</i>	1, 2 bis	3	—
<b>rigidissimus</b> , Regenbogen-Cactus (siehe Abbild.), prachtvolle Pflanzen m. in Regenbogenfarb. schillern- der Bestachelung, sehr dankbare Blüher, Originale 2, 3, 4, 6, 10 bis	Sämlinge 75 $\mathcal{A}$ bis	15	—
<b>Roemerii</b> , <i>Lem.</i> . . . 30 $\mathcal{A}$	1, 2, 3 bis	1	50
<b>Salmianus</b> <i>Hort</i> . . . 60 $\mathcal{A}$	1, 2 bis	5	—
<b>Salm-Dyckianus</b> , <i>Scheer</i> , schön und leicht blühend, 40 $\mathcal{A}$	1, 2 bis	3	—
„ var. <i>gracilior</i> , <i>H.</i> . . .	1, 50 bis	3	—
<b>Saltillensis</b> , <i>Mats.</i> . . 40 $\mathcal{A}$	1, 2, 3 bis	5	—
<b>Scheerii</b> , <i>Lem.</i> , schön blühend, 50 $\mathcal{A}$	1, 2 bis	3	—
„ var. <i>compacta</i> , <i>H.</i> . . .	1, 2, 3 bis	5	—

Echinocereus enneacanthus à St. 50  $\mathcal{A}$  bis 6  $\mathcal{M}$ .

1 Stück

 $\mathcal{M}$   $\mathcal{A}$





Echinocereus procumbens à St. 30 ₰ bis 3 ₳.



Echinocereus pectinatus à St. 1 bis 10 ₳.

**Echinocereus**

Scheerii var. gracilior	1 bis
spec. nova	2 bis
spinibarbis	
stramineus, Rümpl, mit langen weissen Stacheln	75 ₰, 1, 2, 3 bis
major	1, 2, 4 bis
strigosus, s. Cereus strigosus	
subinermis, Salm., Blume gelb, leicht blühend	1, 2, 3 bis
trichacanthus	3 bis
triglochitiatus Engelm.	2, 3, 4 bis
tuberculatus, H.	60 ₰, 1 bis

1 Stück

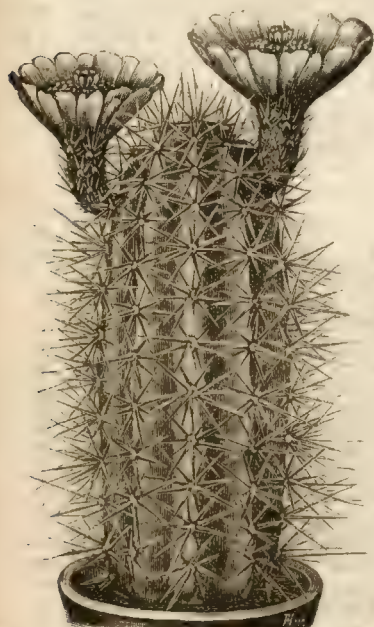
N	₰
2	—
5	—
1	—
4	—
6	—
5	—
4	—
6	—
5	—

**Echinocereus**

tuberosus	75 ₰, 1 bis
Twaitesi, Hort.	2 bis
Uehri, Haage jr.	1, 50, 3, 4 bis
undulatus, siehe glycimorphus	
Uspenskii, Haage jr.	1, 2, 3 bis
viridiflorus, Engelm. (Labouretianus Forst) siehe Abbild.	75 ₰ bis
5 Sorten meiner Wahl	1, 50 bis
10 " " "	3 bis
10 " " " in stark. Pflanz.	8 bis
	6 bis

1 Stück

N	₰
2	—
3	—
6	—
5	—
2	—
3	—
5	—
15	—



Echinocereus polyacanthus à St. 50 ₰ bis 10 ₳.



Echinocereus rigidissimus à St. 75 ₰ bis 15 ₳.





Echinopsis triumphans fl. pl. à St. 1—5 M.

**Echinopsis, Zucc.**

Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.

achatina, Foerst. siehe Pentlandi achat., 1,50 bis

amoena, siehe Echinocereus amoenus.

apiculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis

Bridgesii, Salm. . . . . 75 M, 3 bis

campylacantha, Pfeiffer . . . . . 6 bis

Catamarcensis, Web. Neu . . . . . 4 bis

einnabarina, Lab. . . . . 3, 4 bis

var. Cheroniana, Cels. 1,50, 3 bis

Colmariensis, Hort . . . . . 3 bis

Decaisneana, Lem. . . . . 40 M, 1, 3 bis

var. fl. roseo, Hort. 60 M, 1, 2 bis

denudata . . . . . 1

Droegeanana, Berg. . . . . 40 M, 1, 2 bis

Duvalli . . . . . 20 M, 40 M, 1, 2, 3, 4 bis

" × tophracanthus . . . . . 40 M bis

" × tricolor . . . . . 40 M bis

Eyriesii, Zucc., weissblühend, 25 M, 1, 2, 3, 4 bis

" var. cristata, schön 1, 2, 3 bis

" " major, H. . . . . 2 bis

" " flore roseo, rosablüh. 25 M, 1 bis

" " striata, H. . . . . 1 bis

Fischeri . . . . . 40 M, 1 bis

Forbesi, siehe valida.



Echinopsis Zuccariniana à St. 40 M bis 5 M.

1 Stück

M M

Echinopsis rhodacantha. Nach eigener Photographie!  
Import 1898 100 Stück, à Stück 2 bis 20 M.**Echinopsis**

formosa, Jac., echt . . . . . 2, 3, 5 bis

" albispina, Reb. . . . . 3, 4, 6 bis

formosissima, Lab., echt, . . . . . 3, 6, 10 bis

Grässneriana, Haage jr. Neu . . . . . 2 bis

Huottii, Lab. . . . . 50 M, 1, 2, 3, 4 bis

" var. Bolivia . . . . . 1, 2 bis

imbricata . . . . . 40 M, 1, 2 bis

" cristata. Neu . . . . . 1,50, 4, 6 bis

inimitata cristata . . . . . 1,50, 4 bis

integra . . . . . 2 bis

Lagermanni, Dietr. 40 M, 1, 2, 3 bis

Maximiliana, s. Pentlandi Maximiliana.

minuscule, Web. Neu . . . . . 2, 3 bis

Mülleri . . . . . 25 M, 1, 2, 3 bis

multiplex, Zucc., kleine, 25 M, 1, 2, 3, 5 bis

" var. cristata, Salm., schön (siehe

Abbildung) . . . . . 1, 3 bis

" " cossa cristata, Hort. belg. . . . . 1, 2 bis

" " major . . . . . 2, 3 bis

" " fl. rosea . . . . . 25 M, 1, 2, 3 bis

" " picta (variegata) blüht mattrosa, . . . . . 75 M, 2, 3 bis

" " variegata, schön gelb und . . . . . 1 bis

grün . . . . . 1 bis

Misleyi Lab. . . . . 1 bis

nigerrima, Hort. . . . . 50 M, 1 bis

oxygona, Zucc. . . . . 40 M, 1, 2, 3, 4 bis

Pentlandii, Salm. . . . . 40 M, 1, 2, 3 bis

" var. achatina . . . . . 2 bis

" " carnea, Neu . . . . . 2 bis

" " Cavendishii . . . . . 1 bis

" " Colmariensis . . . . . 2 bis

" " elegans vittata . . . . . 2

" " ferox . . . . . 1, 3 bis

" " longispina, Hort. . . . . 2, 3 bis

" " Maximiliana, Heyder, prach-

voll dklgelbe Bestachelung, . . . . . 30 M, 1, 2 bis

1 Stück

M M



**[Echinopsis**

	1 Stück	1 Stück
<b>Pentlandii</b> var. <b>Pfersdorffii</b> , <i>Hort.</i> , 2 bis	4	—
„ „ <b>pyracantha</b>	2	—
„ „ <b>roseo</b> , <i>Scheerii</i> . . . 3 bis	4	—
„ „ <b>tricolor</b> , <i>Dietr.</i> 1, 2, 3 bis	4	—
„ „ <b>vitelina</b> . . . 1 bis	2	—
<b>Pöselgeri</b> <b>longispina</b> . . . 2, 3, 6, bis	10	—
<b>Quehlii</b> . . . 40 „ bis	1	—
<b>rhodacantha</b> , <i>Salm.</i> siehe Abbildung, Selten! Prachtvoll roth bestach., 2, 3, 5, 10 bis	20	—
<b>Pudantii</b> <i>Hort</i> . . . 1 bis	2	—
<b>Rohlandi</b> , <i>Hort</i> . . . 25 „, 1 bis	2	—
„ var. <b>cristata</b> . . . 2 bis	3	—
„ „ <b>speciosa</b> . . . 1, 2 bis	3	—
<b>Salmiana</b> , <i>Cels.</i> , siehe <b>apiculata</b> , 1, 50, 3, bis	5	—
<b>salpingophora</b> , <i>Lem.</i> . . . 3 bis	4	—
<b>Scheerii</b> , <i>Salm</i> . . . 40 „, 1, 2 bis	3	—
<b>Schelhasii</b> , <i>Pfeiff</i> . . . 50 „, 1 bis	3	—
„ var. <b>rosea</b> , <i>Hort.</i> . . . 75 „, 3, 4 bis	6	—
<b>Schickendantzii</b> , <i>Web.</i> 75 „, 3, 4 bis	1	50
<b>spec. Montevideo</b> . . . 40 „ bis	5	—
<b>spec. Paraguay</b> . . . 2, 3 bis	1	—
<b>speciosa</b> . . . 50 „ bis	3	—
<b>tephracantha</b> . . . 1, 2 bis	3	—
<b>tricolor</b> , <i>Dietr.</i> (Blume weiss) 25 „, 1 bis	3	—
<b>triumphans</b> . . . 1 bis	2	—
„ <b>fl. pleno</b> , <i>Jac.</i> (siehe Abbild.), rosa gefüllt blüh. . . 1, 2, 4, 5 bis	5	—

**Echinopsis**

	1 Stück	1 Stück
<b>tubiflora</b> , <i>Zucc.</i> blüht zart rosa, 25 „, 1, 2 bis	3	—
„ var. <b>grandiflora</b> . . . 25 „, 1, 2 bis	3	—
„ „ <b>rosea</b> . . . 50 „, 1, 2 bis	3	—
<b>turbinata</b> , <i>Zucc.</i> . . . 40 „, 1, 2, 3, 4 bis	6	—
<b>undulata</b> . . . 75 „, 1 bis	2	—
<b>valida</b> , <i>Monv.</i> ( <i>Forbesi</i> ) . . . 2, 3 bis	5	—
<b>Wilkensii</b> , <i>Hort.</i> . . . 40 „, 1 bis	3	—
<b>Zuccariniana</b> , <i>Pfr.</i> , weiss blühend, duftend . . . 40 „, 1, 2, 3 bis	5	—
„ <b>cristata</b> , veredelt . . . 1, 50. 3 bis	5	—
„ <b>flore rosea lilacina</b> 40 „, 1, 2 bis	5	—
„ <b>nigrispina</b> . . . 50 „, 1, 2 bis	3	—
„ <b>Rohlandii</b> , <i>Foerst.</i> , rosa blühend, 40 „, 1, 2, 3 bis	5	—
10 Sorten meiner Wahl . . . 3 bis	4	—
10 Sorten meiner Wahl, starke 5 bis	6	—
10 Sorten meiner Wahl, stärkste . . .	10	—

**Epiphyllum, Salm.**

- 1 Altensteinii. Alte bekannte Sorte, sehr früh  
(Okt.-Nov.), karminrot.
- 2 Bridgesii.
- 3 carmineum.
- 4 cruentum.
- 5 Dr. Slawewski. Sparrig, Farbe schön violett  
(November bis Januar).



Epiphyllum, wurzelecht.



**Epiphyllum, Salm.**

- 6 E. Madlain. Dankbar und sicherer Blüher (Dezember), lachsfarbig.
- 7 elegans. Blüht dankbar (Dezbr.), karmoisin mit rosa.
- 8 grandiflorum.
- 9 Harrisonii. Blüht schön feurig ziegelroth, dankbar (Okt. u. Novemb.), wächst gut.
- 10 lateritium.
- 11 Le Vesuv. Wächst stärker, dankbarer Weihnachtsblüher (Dezemb. u. Jan.), violett.
- 12 Mad. Alfassa. Blüht dankbar, wächst stark (Dezemb. u. Jan.), violett.
- 13 Mad. E. André. Blüht dankbar, wächst stark (Dezemb. u. Januar), karmin.
- 14 Mad. Fournier. Schöner Wuchs, feine Blüte (November), violett.
- 15 Mademoiselle Courant.
- 16 magnificum.
- 17 Mr. Belle. Wuchs gut, Blume dunkelgerändert (Dezember), Fleischfarbe.
- 18 M. Chatenay. Starker kräftiger Wuchs, der beste von allen (Dez. u. Jan.), Lachsfarbe.
- 19 Mons. E. André. Wuchs steif, dankbar blühd. (Novemb. u. Dez.), violett, fast blau.
- 20 Meteor. Blüht früh und dankbar (Oktober u. Novemb.), karmin.
- 21 Mons. Fournier. Schöne Farbe, kräftiger Wuchs (November), karmin.
- 22 Morellianum.
- 23 pallidum roseum.
- 24 Président Grévy. Früh, dankbar, gedrun-gen wachsend, grossblumig (Novemb.), karmin.
- 25 purpureum.
- 26 roseum amabile, sehr früh, blüht gut und dankbar (November), weinrot.
- 27 Rusellianum.
- 28 " Buckleii.
- 29 " rubrum, dankbar purpurviolett mit hellen Spitzen.



Epiphyllum 'Gaertneri, à St. 75 ₰ bis 4 ₰.

**Epiphyllum, Salm.**

- 30 Salmoneum, Wuchs schön, dankbarer sicherer Blüher (Dezember), blutrot.
  - 31 " flavum, dankbarer Blüher (Oktober), feurig ziegelrot.
  - 32 spectabile.
  - 33 " carmineum, schöner Blüher (Novemb.), karmin.
  - 34 " superbum.
  - 35 superbum, spät, dichtwachsend, dankbarer Blüher (Dezember), violett.
  - 36 tricolor.
  - 37 violaceum, blüht sicher und schön (Oktober und November), violett.
  - 38 " grandiflorum, prachtvoll in Bau und Blüte (Oktober), violett.
  - 39 " splendens.
  - 40 " superbum, mittelfrüh, dankbar, wächst gut, Blüte wunderschön (November), violett.
  - 41 Mackoyanum.
  - 42 Ruckerianum
  - 43 Gaertneri (Regel), s. Abb. Ganz prachtvolle Florblume. Dankbar blühend von Febr. bis Mai. Blumen leucht. scharlach, regelmässig geformt, ähnlich wie Cereus speciosissimus, daher ganz verschieden von den übrigen bekannt. Epiphyllum-sorten. Veredelte Pflanzen.
- | Vorstehende Sorten meiner Wahl wurzelecht (siehe Abbildung) 1 St. 50 ₰ Kronenbäumchen je nach Stärke, |  | 1 Stück |
|---|--|---------|
| 75 ₰, 1, 2 bis  |  | 3 —     |
| 10 Sorten Epiphyllum, wurzelechte, meiner Wahl  |  | 4 —     |
| 5 Sorten Epiphyllum, veredelte, meiner Wahl   |  | 4 —     |
| 10 Sorten, veredelte, meiner Wahl   |  | 7 50    |



Epiphyllum, Kronenbäumchen, à St. 75 ₰ bis 8 ₰.



**Lepismium, Pfr. V. Rhipsalis.**

cavernosum, Lindb.	75 $\frac{1}{2}$ bis
commune, Pfr. (Rhips. squamulosa K. Sch.)	75 $\frac{1}{2}$ bis
Knighiti, Pfr. (Rhips. Knighiti Foerst)	75 $\frac{1}{2}$ bis
myosurus, Pfr. (Rhips. Myosurus Först)	75 $\frac{1}{2}$ bis

**Leuchtenbergia principis, Fisch.**

Es ist mir gelungen, im Vorjahre hiervon einen grösseren Import gesunder kräftiger Pflanzen zu erhalten, die sich prachtvoll entwickelten.

starke Originale	4, 5, 10, 15, 20 bis
auf Cereus gepfropft	5 bis

**Malacocarpus, Salm.**

acutatus, Salm. (erinaceus)	1, 3 bis
corynodes, Salm.	1, 3 bis
Courantii, Salm.	1, 2 bis
Martinii, Rümpl.	1, 3 bis
Sellowianus, Salm.	1, 3 bis
tetracanthus, Salm.	1, 3 bis

**Mamillaria, Haw.**

acanthoplegma, Lem., s. leucocephala, Hort.	75 $\frac{1}{2}$ bis
acanthostephes, Lehm.	1, 3 bis
Alversoni, Coult. Selten	2, 3 bis
amoena, Hopff.	1 bis
anguinea, Otto (elongata)	40 $\frac{1}{2}$ bis
angularis, Otto	40 $\frac{1}{2}$ , 1, 2 bis
applanata, Engelm., s. declivis, Dietr., im Frühjahr m. gross. weiss. Blüten und mit rothen Früchten besetzt, s. Abb.	50 $\frac{1}{2}$ , 1, 2, 3 bis
applanata Heyderi, starke, schön geformte Pflanzen	1, 2, 3 bis
argentea, Fenn.	75 $\frac{1}{2}$ , 2, 3 bis
arietina, Lem.	40 $\frac{1}{2}$ , 1 bis
Arizonica, Engelm.	1, 2, 3 bis
armillata, Neu	4, 5 bis
aulacothele, Lem., s. Lehmanni	75 $\frac{1}{2}$ , 2 bis

1 Stück

N  $\frac{1}{2}$ 

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

Mamillaria applanata, à St. 50  $\frac{1}{2}$  bis 5  $\frac{1}{2}$ .**Mamillaria**

auricoma, Ehrenb., fein weiss bestachelt

1, 2 bis

3 —

aurorea, Dietr. 1, 2 bis

3 —

autumnalis, Dietr. 1,50 bis

3 —

barbata, Engelm., selten, Orig.-Pfl. 3 bis

6 —

Beguinii, siehe Echinocactus Beguinii.

Benecke, Ehrenb. 1, 2 bis

4 —

Bergeana Hild 1 bis

2 —

bicolor, Lehm. (nivea, Wendt), 50  $\frac{1}{2}$ , 1, 2 bis

3 —

" var. cristata, Salm. 1,50 bis

5 —

" nobilis 2 bis

3 —

biglandulosa, Pfeiff 1,50 bis

3 —

Bocasana, Poselg., mit weissen Haaren und Widerhaken, leichter Blüher.

2 —

" var. splendens 50  $\frac{1}{2}$ , 1 bis

3 —

Bockii, Foerster 50  $\frac{1}{2}$ , 1 bis

2 —

Boucheana, Hort. 1, 2 bis

3 —

Brandegeei, Engelm. Neu! 1, 2 bis

4 —

Brandtii Haage jr. 1 bis

5 —

Brünnowii 1 bis

2 —

bumamma, Ehrenb., siehe Abbildung, 50  $\frac{1}{2}$ , 2, 3 bis

5 —

caespitosa (caespititia) 40  $\frac{1}{2}$  bis

1 —

calcarata, Engelm., syn. Göringii, H., 2 bis

3 —

candida, Schdw. (sphaerotricta), Lem., 1, 2, 4, bis

6 —

1 Stück

N  $\frac{1}{2}$ 

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

2 —

Leuchtenbergia principis, à St. 4 bis 25  $\frac{1}{2}$ .Mamillaria cirrhifera var. longispina, à St. 1 bis 5  $\frac{1}{2}$ .





Mamillaria humamma, à St. 50 ₰ bis 5 ₰.

**Mamillaria**

<b>caput Medusae, Otto</b> (diacantha), schön,	40 ₰, 1, 2, 3 bis	4	—
" var. heteracantha	1, 2, 3 bis	4	—
<b>carnea, Zucc.</b> , (villifera) 40 ₰, 1, 2 bis		3	—
<b>Carretii Reb.</b>	1, 50, 3 bis	4	—
<b>castaneoides, Lem.</b> , schön 75 ₰, 2 bis		3	—
" var. cristata Lem.	1 bis	3	—
<b>Celsiana, Lem.</b> (Mühlenpfordtii, Schäfferi Peringi),	1, 2, 3, 4, 5 bis	6	—
<b>centricirrha, Lem.</b> , 40 ₰, 1, 2, 3 bis		4	—
" var. arietina, Lem., 40 ₰, 1, 2, 3 bis		5	—
" Bocki	40 ₰, 1, 2 bis	3	—
" <b>Boncheana, Hort.</b> , 40 ₰, 1 bis		2	—
" <b>deflexispina, Lem.</b> , 40 ₰ bis		1	—
" diacantha	40 ₰, 1, 3 bis	5	—
" divaricata, Dietr.	40 ₰, 2 bis	3	—
" divergens	40 ₰ bis	2	—
" Foersterii, Muehlpf.	40 ₰, 1, 2 bis	5	—
" Guebwilleriana, Haage jr.,	40 ₰, 2 bis	3	—
" Guillemianiana, Lem., 40 ₰, 2, 3 bis		5	—
" Hopferiana, Linke, 40 ₰, 1, 2, 3 bis		5	—
" Kramerii, Muehlpf.	40 ₰ bis	2	—
" longispina Cels.	40 ₰, 1 bis	2	—
" macrothele	40 ₰ bis	1	—
" Neumanni, Lem., 40 ₰, 1, 2, 3 bis		5	—
" recurva, Lehm.	40 ₰, 1, 2 bis	5	—
<b>chrysacantha, Otto</b>	50 ₰, 1, 2 bis	4	—
<b>cirrhiifera, Mart.</b>	40 ₰ bis	3	—
" var. brevispina	50 ₰ bis	3	—
" <b>longispina</b> , prachtvoll, siehe			
Abbildung	1, 2, 3 bis	5	—
" <b>rufispina</b>	1 bis	2	—
<b>clava, Pfeiffer</b>	1, 2 bis	3	—
<b>columnaris</b>	40 ₰, 1 bis	2	—
<b>compressa Hild</b>	1, 2, bis	4	—
<b>conimamma, H. Lke.</b> 50 ₰, 1, 2, 3 bis		4	—
<b>conoidea, DC.</b>	1, 2, 3 bis	4	—
<b>conopsea, Scheidw.</b> , s. Neumanniana, 50 ₰		3	—
" <b>cornifera, DC.</b> (daemonoceras),			
50 ₰, 1, 2, 3 bis		4	—
" var. impexicoma.	2, 3, 4, 5 bis	10	—
<b>cornuta Hild</b>	1, 2 bis	3	—
<b>coronaria, Haw.</b>	50 ₰, 1 bis	3	—
<b>crassispina, Pfeiffer</b>	40 ₰, 1, 2 bis	3	—
" var. rufa, Hort.	60 ₰, 1, 2 bis	3	—



Mamillaria echinus, à St. 1 bis 5 ₰.

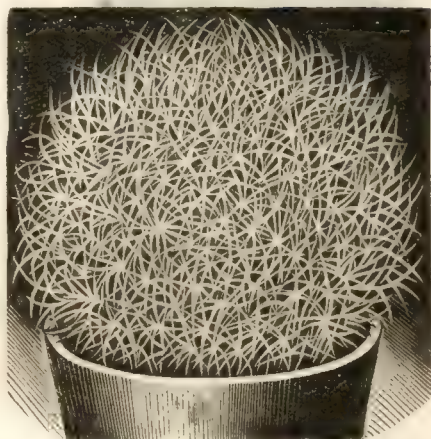
**Mamillaria**

<b>crinita, DC.</b>	50 ₰, 1 bis	3	—
<b>crocidata, Lem.</b>	75 ₰, 2 bis	3	—
<b>crucigera, Mart.</b>	1, 2, 3 bis	4	—
<b>daemonoceras, Lem.</b> , siehe cornifera,			
<b>dasyacantha, Engelm.</b>	50 ₰, 1 bis	2	—
<b>dealbata, Dietr.</b> (Peacockii), 1, 50, 3 bis		5	—
<b>decipiens, Scheidw.</b> (s. Abb.) 40 ₰, 1 bis		2	—
<b>declivis</b>	1 bis	2	—
<b>deflexispina Lem.</b>	1, 2 bis	3	—
<b>De Grandi, Reb.</b>	2 bis	4	—
<b>Deleuili, Reb.</b>	1, 3 bis	5	—
<b>deserti, Engelm.</b> echt! Orangegebl.,	2, 3 bis	5	—
<b>desertorum</b>	1 bis	2	—
<b>destorum, Reb.</b>	1, 2 bis	3	—
<b>divica Brand</b>	1, 2 bis	3	—
<b>discolor, Haw.</b>	40 ₰, 1, 2 bis	3	—
<b>discolor</b> var. albida	40 ₰ bis	2	—
<b>divaricata, Dietr.</b>	60 ₰, 1 bis	3	—
<b>divergens DC.</b>	60 ₰, 1, 2 bis	4	—
<b>dolichacantha Foerst</b>	60 ₰, 1 bis	2	—
<b>dolichocentra, Lem.</b>	40 ₰, 1, 2 bis	4	—
" var. Galeottii.	40 ₰, 1, 2 bis	3	—
" <b>phaeacantha.</b>		2	—
<b>Donati</b>	50 ₰, 1, 2 bis	3	—
<b>Droegena</b>	50 ₰, 1, 2 bis	4	—



Mamillaria elephantidens, à St. 50 ₰ bis 6 ₰.



Mamillaria decipiens, à St. 40  $\mathcal{A}$  bis 2  $\mathcal{M}$ .Mamillaria fulvispina à St. 40  $\mathcal{A}$  bis 3  $\mathcal{M}$ .**Mamillaria**

	1 Stück
Dubia	1 bis
Durangensis Rge.	1, 2 bis
echinata, DC., (caespitosa densa),	40 $\mathcal{A}$ bis
echinus, Engelm. (siehe Abb.),	1, 2, 4 bis
" similis	2 bis
Ehrenbergii Pfeiff.	75 $\mathcal{A}$ , 1 bis
elegans, DC., dichte reinweisse Bestachelung,	40 $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3, 4 bis
elephantidens, Lem., siehe Abbildung,	50 $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis
" var. spinosissima, Reb.	
elongata, DC.	40 $\mathcal{A}$ bis
" var. echinata, DC.	40 $\mathcal{A}$ bis
" " rufescens, Salm.	60 $\mathcal{A}$ bis
" " suberocrea, Salm.	40 $\mathcal{A}$ bis
" " tenuis, DC.	40 $\mathcal{A}$ bis
Emundtsiana, Rümpl.	1 bis
erecta, Lem.	1, 2 bis
ericantha, Otto (selten), schöne gelbe Bestachelung	50 $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis
euchlora, siehe nigra euchlora.	
Eugenia, Hort.	50 $\mathcal{A}$ 1, 2, 3 bis
eximia, Ehrenb.	1, 2 bis
falcata Rümpl (foveolata).	1, 2 bis
fertilis Hild	50 $\mathcal{A}$ , 1 bis
Fischeri, Pfeiffer	1, 2 bis
flava, Engelm.	50 $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis
flavicomma, Hort., gelbköpfig,	
" 50 $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis	
flavispina, s. flava.	
flavovirens, Salm.	75 $\mathcal{A}$ bis
" var. cristata, Salm.	1, 50, 3 bis
Foersteri, Mühlpf.	50 $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis
formosa, Schdw.,	50 $\mathcal{A}$ , 2, 3 bis
" var. cristata	4 bis
" " nigrispina	1 bis
foveolata, Mühlpf., siehe falcata.	
fuliginosa Salm	1 bis
fulvispina, Haw. (s. Abb.)	40 $\mathcal{A}$ , 1 bis
fulvolanata	1 bis
Funkii, Scheidw., s. maschalacantha,	
" 1, 50, 3, 4 bis	
fuscata, Otto, dicht mit gelben Stacheln besetzte Originale,	50 $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis

**Mamillaria**

	1 Stück
fuscata var. rubrispina, Haage jr., prachtvolle rotstachelige Varietät,	1, 2 bis
Galeotti, Scheidw., schön,	50 $\mathcal{A}$ , 1 bis
geminiflora.	50 $\mathcal{A}$ bis
gigantea Hild	50 $\mathcal{A}$ , 1, 3 bis
gladiata, Mart.	40 $\mathcal{A}$ , 1 bis
" var. deflexispina	1 bis
glaucua, Dietr.	50 $\mathcal{A}$ , 1 bis
glochidiata, Mart.	40 $\mathcal{A}$ , 1 bis
globosa Linke	1, 50, 3 bis
Golziana, Haage jun., Neu! (siehe Abbildung)	4, 8, 10, bis
Goodridgei, Eng., (siehe Abbildung)	75 $\mathcal{A}$ , 2, 3, 4 bis
gracilis, Pfeiffer	20 $\mathcal{A}$ bis
" var. pulchella, Salm.	
Grahamii, Engelm. (siehe Abbild.),	50 $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis
grandiflora, Otto (vetula)	40 $\mathcal{A}$ , 1 bis
Greggi, Engelm.	1, 2, 3 bis

Mamillaria Golziana (Haage jr.). Neu! à St. 4 bis 20  $\mathcal{M}$ .



Mamillaria Goodridgei à St. 75  $\mathcal{A}$  bis 5  $\mathcal{M}$ .**Mamillaria**

Grusonii, Runge . . . . .	2, 4, 5 bis	6 —
„ var similis. Neu, ganz wie die Stammform, nur sind die Stacheln nicht weiss, sondern haben braune Spitzen		5 —
Guehwilleriana, Haage jr. . . . .	75 $\mathcal{A}$ bis	2 —
Guilleminiana, Lem. . . . .	50 $\mathcal{A}$ , 1 bis	3 —
Haageana, Pfeiffer, schön, (s. Abbildung), mit kurzen silberweissen Randstacheln, die Mittelstacheln mit brauner Spitze, sehr schön, echt, 40 $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3, 4 bis		6 —
Halei, Brand. Neu! . . . . .	150, 3, 4 bis	5 —
Haynii, Ehrenb. . . . .	1 bis	2 —
Heeseana Mc. Dow. . . . .	2, 3 bis	4 —
hemisphaerica, Engelm. 50 $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis		3 —
Hermannii, Ehrenb., s. aurora 1, 2 bis		3 —
„ var. auricoma, Ehrenb. . . . .	1 bis	2 —
Hermantiana, Monv. . . . .	1, 3 bis	4 —
Hevernicksii, Sencke . . . . .	75 $\mathcal{A}$ , 2, 3 bis	4 —
„ var. discolor . . . . .	1, 3 bis	4 —
hexacantha, Salm. . . . .	50 $\mathcal{A}$ , 1 bis	3 —
Heyderi, Mühlpf., siehe applanata.		
„ var. meiacantha, Originale 1, 2 bis		3 —
Hirschtiana, Haage jr. Neu! 1, 2, 3 bis		5 —
Hopferiana, Linke, s. centricirra Hopferiana . . . . .	75 $\mathcal{A}$ , 1 bis	3 —
Humboldti, Ehrenb. (sphaerotricha alba candida) . . . . .	1, 2, 3 bis	5 —
hystrix, Mart. . . . .	1, 2 bis	3 —
„ var. longispina . . . . .	1, 2 bis	3 —
imbricata, Weg. . . . .	1, 2 bis	4 —
impexicoma, Lem. . . . .	1, 3 bis	4 —
intertexta, DC. . . . .	50 $\mathcal{A}$ bis	1 —

Mamillaria Grahamii, à St. 50  $\mathcal{A}$  bis 6  $\mathcal{M}$ .

1 Stück

 $\mathcal{M}$  1  $\mathcal{A}$ Mamillaria Hirschtiana, Haage jr., Neu! à St. 1—5  $\mathcal{M}$ .**Mamillaria**

		1 Stück
$\mathcal{M}$	$\mathcal{A}$	
isabellina Ehrenb., (spinosissima), 2 bis		3 —
Karwinskiana, Mart. . . . .	40 $\mathcal{A}$ , 1, bis	3 —
Kewensis, Salm. . . . .	1, 2, 3 bis	4 —
Klugei, Ehrenb. . . . .	1, 2 bis	3 —
Kramerii, Mühlpf. (siehe Abbildung). 40 $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis		5 —
„ var. longispina . . . . .	1, 2 bis	3 —
Krausseana Grus . . . . .	1, 2, 3 bis	4 —
laeta, Meinsh . . . . .	4 bis	5 —
Lapaixi, Reb. . . . .	1, 3 bis	8 —
lasiacantha, Engelm., sehr hübsch, kleine sehr seltene Art mit feinen weissen anliegend. Stacheln, 1, 2, 3 bis		4 —
Lehmannii, Hort. . . . .	1, 2, 3, 4 bis	5 —
Lesanieri, Reb. . . . .	1, 2, 4, bis	6 —
Leona, Poselg. . . . .	1, 2, 3 bis	4 —
leucacantha DC. . . . .	1, 2 bis	3 —
leucocarpa, Scheidw. . . . .	1, 2 bis	3 —
leucocentra, Berg. . . . .	1, 2 bis	4 —
leucodictya Lke. . . . .	1 bis	2 —

Mamillaria Kramerii, à St. 40  $\mathcal{A}$  bis 3  $\mathcal{M}$ .



à St. 40  $\frac{1}{2}$  bis 6  $\mathcal{M}$ .

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| <i>livida</i> , Tenn  | 40 $\frac{1}{2}$ bis                       | 1 — |
| <i>longimamma</i> , DC.                                     | 40 $\frac{1}{2}$ , 1, 2 bis                | 3 — |
| „ var. <i>compacta</i>                                      | 75 $\frac{1}{2}$ , 2 bis                   | 3 — |
| „ „ <i>cristata</i>   | 2, 3 bis                                   | 5 — |
| „ „ <i>giganthothele</i> , B.                               | 75 $\frac{1}{2}$ , 1 bis                   | 3 — |
| „ „ <i>hexacantha</i>                                       | 75 $\frac{1}{2}$ , 1 bis                   | 3 — |
| „ „ <i>laeta</i> , Hort.                                    | 40 $\frac{1}{2}$ , 1, 2, 3 bis             | 5 — |
| <i>longiseta</i> Mühlentpf.                                 | 75 $\frac{1}{2}$ , 2 bis                   | 3 — |
| <i>loricata</i> Mart.                                       | 1,50 bis                                   | 3 — |
| <i>Ludwigii</i> , Ehrenb. (phymatotele), Berg.,             | 1, 2, 3 bis                                | 4 — |
| <i>macracantha</i> DC. (recurva)                            | 75 $\frac{1}{2}$ , 2 bis                   | 3 — |
| <i>macromeris</i> , Engelm., (siehe Abbild.)                | 1, 2 bis                                   | 5 — |
| „ var. <i>longispina</i> .                                  | 1,50 bis                                   | 3 — |
| <i>macrothele</i> , Mart. (aulacothele, Lem.),              | Original-Pflanzen 75 $\frac{1}{2}$ , 2 bis | 3 — |
| <i>magnimamma</i> , Haw.                                    | 50 $\frac{1}{2}$ , 1 bis                   | 3 — |
| „ var. <i>arietina</i>                                      | 50 $\frac{1}{2}$ , 1 bis                   | 2 — |
| <i>Malletiana</i>   | 2 bis                                      | 3 — |
| <i>maschalacantha</i> , Cels., s. <i>mutabilis</i> , Salm., | s. <i>leucocarpa</i> , Scheidw., 1, 2 bis  | 3 — |
| „ var. <i>leucotricha</i>                                   | 50 $\frac{1}{2}$ , 1, 2 bis                | 3 — |
| <i>mazatlensis</i> , Haage jr.                              | 75 $\frac{1}{2}$ , 2 bis                   | 3 — |
| <i>megacantha</i> , Salm.                                   | 75 $\frac{1}{2}$ , 2, 3 bis                | 5 — |
| <i>melacantha</i> , Engelm. (siehe Abbild.)                 | 40 $\frac{1}{2}$ , 1 bis                   | 3 — |
| <i>melaleuca</i> , Karw., Blume gross, gelb,                | 1,50, 3 bis                                | 4 — |

Mamillaria macromeris, à St. 1 bis 5  $\mathcal{M}$ .Mamillaria melacantha, à St. 40  $\frac{1}{2}$  bis 3  $\mathcal{M}$ .**Mamillaria**

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| <i>melanocentra</i> , Poselg.                 | 1, 2, 3, bis  | 4 — |
| <i>micromeris</i> , Engelm. (siehe Abbildg.), | niedliche Species mit dicht anliegenden feinen weiss. Stacheln. |     |
| Original-Pflanzen                             | 1, 2, 3 bis   | 4 — |
| „ var. <i>Greggii</i> Engelm.                 | 1, 2, 3 bis   | 5 — |
| Prachtvolle Art schön roth bestachelt.        |   |     |
| Leicht blühend                                | 1, 2, 3 bis   | 4 — |
| <i>microthele</i> , Mühlentpf.                | 75 $\frac{1}{2}$ bis  | 3 — |
| <i>minima</i> , Rehb.                         | 75 $\frac{1}{2}$ bis  | 3 — |

Mamillaria micromeris, à St. 1 bis 4  $\mathcal{M}$ .

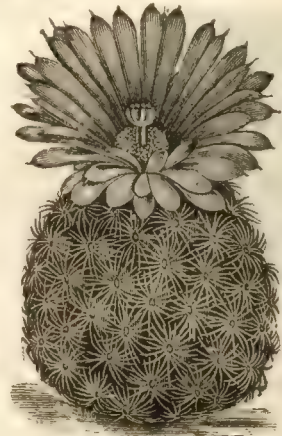
- |                                       |                             |     |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----|
| <i>Missouriensis</i> , Sw. winterhart | 1, 2 bis                    | 4 — |
| <i>Monclava</i> , Rge.                | 1,50, 3, 4 bis              | 6 — |
| „ var. <i>minor</i>                   | 1,50, 3 bis                 | 5 — |
| <i>monothele</i>                      | 1 bis                       | 3 — |
| <i>montana</i>                        | 75 $\frac{1}{2}$ , 1, 2 bis | 3 — |
| <i>Morini</i> , Reb.                  | 50 $\frac{1}{2}$ , 1, 2 bis | 5 — |

Mamillaria minima, à St. 70  $\frac{1}{2}$  bis 3  $\mathcal{M}$ .

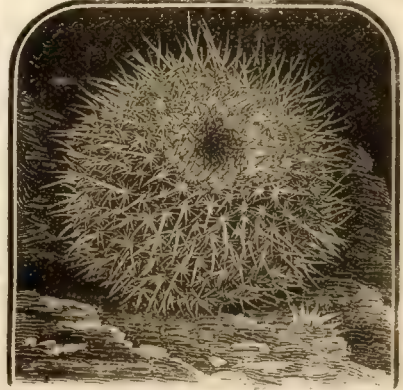


Mamillaria montana, à St. 75  $\mathcal{A}$  bis 3  $\mathcal{M}$ .**Mamillaria**

		1 Stück
<b>Multiceps</b> , Salm. . . . .	20 $\mathcal{A}$ , 1, bis	2 —
„ <b>var. albida</b> . . . . .		2 —
„ <b>cristata</b> , s. <b>castanoides cristata</b> .		
<b>mutabilis</b> , Scheidw. (maschalacantha leucotricha), . . . . .	50 $\mathcal{A}$ , 1 bis	4 —
„ <b>var. cristata</b> . . . . .		1 50
<b>mystax</b> Hort . . . . .	3 bis	4 —
<b>Neumanniana</b> , Lem., Sämtl., 50 $\mathcal{A}$ , 1 bis		2 —
<b>Nickelsi</b> . . . . .	1,50 bis	3 —
<b>nigerrima</b> . . . . .	1,50 bis	3 —
<b>nigra</b> , Ehrenb. . . . .	50 $\mathcal{A}$ , 1 bis	3 —
„ <b>var. euchlora</b> . . . . .	40 $\mathcal{A}$ , 1 bis	2 —
„ „ <b>cristata</b> , Neu . . . . .	4 bis	5 —
<b>nigricans</b> Pfeiff . . . . .	50 $\mathcal{A}$ , 1 bis	3 —
<b>nitens</b> Hort (discolor nitens) . . . . .	1,50 bis	3 —
<b>nivea</b> , Wendl., s. <b>bicolor</b> , 40 $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis		4 —
„ <b>var. cristata</b> , Hort., veredelt, . . . . .	1,50, 3 bis	5 —
„ „ <b>nobilis</b> . . . . .		3 —
<b>nobilis</b> , Pfeiff . . . . .	1, 2 bis	5 —
<b>Nogalensis</b> , Runge . . . . .	1, 2, 4, 6, 8, bis	10 —
<b>Nordmanni</b> Hort . . . . .		3 —
<b>Nuttallii</b> , Engelm. (s. Abbild.) 1, 2 bis		3 —
„ <b>var. caespitosa</b> , mit gross. bräunlich-gelben Blüten, sehr schön, . . . . .	50 $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis	5 —

Mamillaria Nuttallii, à St. 1 bis 3  $\mathcal{M}$ .Mamillaria pectinata à St. 1 bis 5  $\mathcal{M}$ .**Mamillaria**

		1 Stück
<b>obconella</b> , Scheidw. . . . .		2 —
<b>obscura</b> Hild . . . . .	1, 2, 3 bis	5 —
<b>obvallata</b> , Otto . . . . .	2, 3 bis	5 —
<b>Odieriana</b> , Lem., . . . . .	75 $\mathcal{A}$ , 2, 3 bis	4 —
„ <b>var. cristata</b> . . . . .	2, 3, 4 bis	5 —
„ „ <b>rubra</b> , Senke . . . . .	1 bis	2 —
<b>Ottonis</b> , Pfr., prachtvoll . . . . .	10 bis	15 —
<b>pachytele</b> , Salm . . . . .	40 $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis	3 —
<b>pallescens</b> , Scheidw. . . . .	1, 2 bis	3 —
<b>Palmeri</b> , Jac., Neu! in Klumpen bis zu 15 Köpfen . . . . .	1,50, 3, 6, bis	10 —
<b>Parkinsonii</b> , Ehrenb. . . . .	50 $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis	5 —
„ <b>var. cristata</b> . . . . .	6 bis	10 —
<b>Peacockii</b> syn. <b>dealbata</b> , 50 $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis		5 —
<b>pectinata</b> , Engelm. (s. Abb.), 1, 2, 3 bis		5 —
<b>pentacantha</b> , Pfeiff. . . . .	50 $\mathcal{A}$ , 1, 2 bis	3 —
<b>perbella</b> , Hild . . . . .	75 $\mathcal{A}$ , 2, 3 bis	4 —
<b>Perringii</b> (Celsiana, Hort. berol.), sehr schön . . . . .	50 $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis	4 —
<b>Petersoni</b> , Hild . . . . .	1, 2 bis	3 —
<b>Pfeifferi</b> , Booth, s. <b>auriceps</b> , Salm., gelbstachlig, schön, 50 $\mathcal{A}$ , 2, 3 bis		4 —
<b>phaeacantha</b> , Lem. . . . .	1, 2 bis	3 —
<b>phellosperma</b> , Engelm. Von dieser Art erhielt ich einen grösseren Import, so dass ich dies Jahr ausnahmsweise zu den sehr billigen Preis lief. kann, 3, 4, 5 bis		8 —

Mamillaria Petersonii à St. 1 bis 8  $\mathcal{M}$ .





Mamillaria plumosa, à St. 1 bis 4 M.

## Mamillaria

	1 Stück	M	8
phymatothele, Berg (Ludwigii) 1,50, 3 bis	4	—	—
Plaschnickii Otto 1,50 bis	3	—	—
plumosa, Web. s. Schiedeana denudata (s. Abb.), prachtv., mit gefiederten Stacheln 1, 2, 3 bis	4	—	—
polia, Stiebr. 1, 2, 3, 4 bis	6	—	—
polyactina, Ehrenb. 1 bis	2	—	—
polyedra, Mart. 75 8, 2 bis	3	—	—
polygona, Salm. 1 bis	2	—	—
polythela, Mart. 40 8, 1, 2 bis	3	—	—
" var. affinis 1 bis	2	—	—
" " gracilis 40 8, 1 bis	2	—	—
" " quadrispina, Salm. 75 8 bis	5	—	—
Pondii Greene 2, 3 bis	5	—	—
porphyracantha, Jac. 50 8, 1, 2 bis	4	—	—
Poselgeriana, Haage jr. 1, 2, 4 bis	5	—	—
Posteriana Hort. 3	—	—	—
Potosina Hort. 1, 2 bis	3	—	—
Praelii, Muehlpf. 40 8, 1, 2 bis	3	—	—
pretiosa, Ehrenb. 1 bis	3	—	—
" cristata 3, 4 bis	5	—	—
procera, Ehrenb. 75 8, 2 bis	4	—	—
pulchella, Otto 50 8, 1 bis	2	—	—
" var. nigricans 50 8, 1 bis	2	—	—
pulchra, Haw. 50	—	—	—
pusilla caespititia, DC. 20 8, 1 bis	2	—	—
" var. texensis, Engelm. 20 8, 1 bis	2	—	—
" " mexicana, Hort. 40 8 bis	1	—	—
pycnacantha, Mart. 75 8, 2, 3 bis	5	—	—
pyramidalis, Otto 1, 2 bis	3	—	—
pyrrhocephala, Scheidw. 1 bis	2	—	—
quadrispina, Mart. 40 8, 1, 2 bis	3	—	—



Mamillaria pusilla, à St. 20 8 bis M.

## Mamillaria

	1 Stück	M	8
Quehlii 1 bis	3	—	—
radicans, DC. 1 bis	3	—	—
radiosa texensis, Engelm. 1, 2, 3 bis	4	—	—
" var. Neo. Mexicana. 1, 2 bis	4	—	—
Radliana, siehe Roseana, Brand.			
raphidacantha, Lem. 75 8 bis	2	—	—
Rebuti, Morin 2 bis	6	—	—
recurva Lehm. (macracantha), 75 8, 2 bis	3	—	—
recurispina, Engelm. 1, 2, 3 bis	4	—	—
rhodantha, Link & Otto 40 8, 1 bis	8	—	—
" var. cristata, Hort. S. 1,50, 3 bis	5	—	—
" " Odieriana, Lem. 75 8, 2 bis	4	—	—
" " pyramidalis, Hort. 75 8, 2 bis	4	—	—
" " recurispina, 75 8, 2 bis	4	—	—
" " rubra, Linke 75 8, 2 bis	4	—	—
" " cristata 3 bis	5	—	—
" " ruberrima 3 bis	6	—	—
" " sulphurea 40 8, 1, 2, 3 bis	5	—	—
rhodocentra 1, 2 bis	3	—	—
rigidispina, 1, 2 bis	3	—	—
Röii, Reb. 2, 3 bis	5	—	—
Roseana, Brand. 2, 3, 5 bis	7	50	—
Rössingii 1, 2, 3 bis	4	—	—
ruficeps, Lem. 2 bis	3	—	—
rufocrocea, Salm. 50 8, 1 bis	3	—	—
Rungei, sehr selten ähnlich der M. lasiacantha 1,50, 3 bis	4	—	—
rutila, Zucc. 1,50 bis	3	—	—
sanguinea, Haage jr. (spinosissima brunea) (s. Abbildung) 1, 2, 3 bis	4	—	—



à St. 1 bis 4 M.

Schelhasei, Pfeiff. 50 8, 1, 2, 3 bis	5	—
" var. sericata 1, 2 bis	3	—
Schiedeana, Ehrenb. 3 bis	5	—
" var. denudata (s. plum.) 1, 2, 3 bis	4	—
Schlechtendalii, Ehrenb. 1, 2 bis	3	—
Schmerwitzii, Haage jr. 3	—	—
Schmidtii, Sencke 50 8, 1, 2 bis	3	—
scolymoides, Scheidw. 2, 3 bis	5	—
" var. de Pachuca, Web. 1, 2 bis	5	—
" nigricans 2, 3 bis	6	—
Seitziana, Mart. 1, 2, 3 bis	4	—
sempervivi, DC. 75 8, 2 bis	3	—
" var. tetraacantha 50 8 bis	1	—
senilis, Lodd. 4, 5 bis	10	—





Mamillaria tuberculosa, à St. 1 bis 4 M.



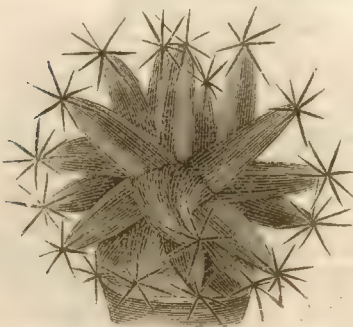
Mamillaria uncinata, à St 1 bis 4 M.



Mamillaria Wrightii, à St. 1 bis 3 M.

**Mamillaria**

Senkei	50	♂ bis
setispina, Engelm. Neu!	2, 3, 5	bis
simplex, Haw., s. caracasana	75	♂ bis
Species, Mexico, neu	1, 2	bis
" Villa Lerdo vide Villa Lerdo		
sphacelata, Mart., Körper cylindrisch		
weissstachig	1, 2, 3	bis
sphaerica, Dietr.	75	♂ bis
sphaerotricha, Lem., syn. candida	1, 2	bis
spinosissima, Lem.	40	♂, 1, 2 bis
" var. alba uncinata	1, 2	bis
" " brunea (siehe sanguinea).		
" " cristata	2	bis
" " Isabellina	1	bis
" " splendens	1	bis
splendens, Ehrenb.	1	bis
stella aurata, Mart.	50	♂, 1 bis
strobiliformis, Engelm.	150, 3	bis
Stüberii, Foerst.	1, 2	bis
suaveolens	1	bis
subangularis, DC.	40	♂, 1, 2 bis



Mamillaria uberiformis, à St. 75 ♂ bis 8 M.

1 Stück

M. ♂

1 —

7 50

3 —

4 —

4 —

4 —

2 —

6 —

3 —

8 —

3 —

4 —

2 —

2 —

2 —

2 —

4 —

3 —

2 —

3 —

**Mamillaria**

subechinata Salm.	75	♂ bis
subpolyedra, Salm.	50	♂, 1, 2, 3 bis
subtetragona, Dietr.	75	♂, 2 bis
sulcimamma, Pfeiffer	1	bis
sulco-glanduligera, Jacq.	150, 3	bis
sulco-lanata Lem.	150	bis
sulphurea, Sencke, s. rhodantha sulphurea,		
40	♂, 1, 2, 3, 4 bis	
supertexta Mart.	1, 2	bis
Tellii	1	bis
tentaculata, Otto	75	♂, 2, 3 bis
" var. longispina	2	bis
tenuis, DC.	2	bis
tetracantha, Hook	1, 2	bis
triacantha DC.	75	♂, 2 bis
trigoniana, selten	2, 3	bis
tuberculata, Engelm.	150, 3	bis
tuberculosa, Engelm. (s. Abb.)	1, 2, 3	bis
uberiformis, Zucc. (s. Abb.)	75	♂, 2 bis
" var. digitata	150	bis
" " gracilior	150	bis
" " globosa	2	bis
" " hexacentra	1	bis
" " major, Jac.	1	bis
" " Melaena, Poselg.	1	bis
umbrina, Ehrenb.	75	♂, 2, 3 bis
uncinata, Zucc. (s. Abbild.)	1, 2, 3	bis
" var. robusta	150	bis
" " spinosior	75	♂ bis
Utahensis, Hild. vide vivipara.		
valida, Web.	1, 2, 3	bis
variimamma Ehrberg	150	bis
versicolor, Schdw.	50	♂ bis
vetula, Mart. (grauidiff.)	40	♂, 1, 2 bis
Villa Lerdo, Species V. L.	1, 2, 3	bis
viridis, Salm.	40	♂, 1, 2 bis
" cristata	150, 3	bis
vivipara, Eng.	75	♂, 3 bis

1 Stück

M. ♂

2 —

4 —

4 —

4 —

4 —

3 —

6 —

3 —

2 —

5 —

3 —

3 —

3 —

4 —

4 —

4 —

3 —

3 —

3 —

5 —

3 —

4 —

3 —

3 —

4 —

3 —

4 —

4 —

5 —

1 —

3 —

4 —

3 —

4 —

4 —



**Mamillaria**

	1 Stück
<b>Webbiana</b> , Lem., schön . . . 1, 3 bis	4 —
<b>Wegeneri cristata</b> . . . 2 bis	3 —
<b>Wildiana</b> , Otto . . . 30 $\frac{1}{2}$ , 50 $\frac{1}{2}$ bis	2 —
„ var. <b>compacta</b> , Hort. . . 30 $\frac{1}{2}$ bis	2 —
„ „ <b>cristata</b> . . . 1,50, 3 bis	4 —
„ „ <b>monstruosa</b> Cels. . . 1 bis	3 —
<b>Wissmani</b> siehe Nutali caespitosa.	
<b>woburnensis</b> . . . 1,50 bis	3 —
<b>Wrightii</b> , Engelm. (siehe Abb.) 1, 2 bis	3 —
<b>Zeyeriana</b> , Haage jr. Neu. Aehnlich der M. applanata, hat jedoch stärkere und längere Stacheln, sowie einen nach oben gebogenen kräftig. Mittelstachel . . . 3, 4 bis	5 —
<b>Zuccariniana</b> . . . 40 $\frac{1}{2}$ , 1 bis	3 —
10 Sorten <b>Mamillaria</b> kleinere meiner Wahl . . . 3 —	
10 „ „ meiner Wahl in recht verschiedenen kräftigen Pflanzen . . . 4 bis	6 —

**Mamillaria**

	1 Stück
10 Sorten <b>Mamillaria</b> grössere meiner Wahl . . . 10 —	
25 „ „ kleinere „ „ . . . 12 —	
25 „ „ grössere „ „ 15 bis	20 —
<b>Melocactus communis</b> , . . . 30 bis	40 —



Melocactus communis, à St. 30 bis 40 M.

**Opuntia, Tournef.****Opuntia**

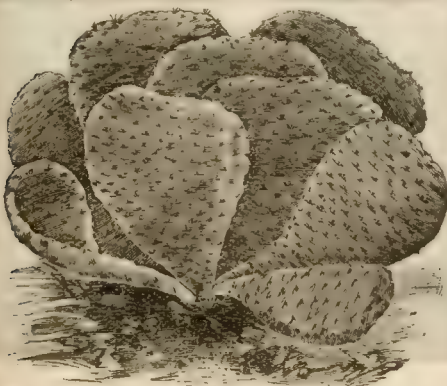
	1 St.
<b>acanthocarpa</b> , Engelm. . . 50	
<b>acampo</b> , Phil. . . 1 —	
<b>albicans</b> , Salm. . . 40	
<b>albisetosa</b> . . . 50	
<b>aleahes</b> , Web., Neu! 1 bis	2 —
<b>andicola</b> , Pfeiff . . . 50	
<b>Amyclaea</b> , Tenore . . . 1 —	
<b>arborescens</b> Engelm., syn imbricata . . . 40	
<b>Arizonica</b> . . . 1 bis	2 —
<b>Atacamensis</b> , Phil. 1 bis	2 —
<b>aurantiaca</b> , Gill. . . 40	
<b>basilaris</b> , Engelm., sehr schön (siehe Abb.) 75 $\frac{1}{2}$ , 2 bis	4 —
„ var. <b>coerulea</b> Haage jr. Neu. Prachtv. hellblau gefärbte Sorte (s. Abbild.) 2, 3 bis	5 —
„ var. <b>nana</b> Haage jr. Neue Zwergsorte. (s. Abb.) 2, 3 bis	5 —
„ var. <b>ramosa</b> 1, 2 bis	3 —

**Opuntia**

<b>Bernardina</b> , Web. . . 50	
<b>bicolor</b> , Phil. . . 40	
<b>Bigelowii</b> , Eng. . . 1 —	
<b>Boliviana</b> , Salm. . . 75	
<b>brachyarthra</b> , Engelm. (s. Abbildung) . . . 40	
<b>brachypoda</b> . . . 50	
<b>Brasiliensis</b> , Haw. . . 40	
<b>Camanchica</b> , Engelm., für Freiland . . . 40	
„ var. <b>albispina</b> , f. Freil. . . 50	
„ „ <b>major</b> „ . . . 50	
„ „ <b>minor</b> „ . . . 50	
<b>candelabrifformis</b> , Mart. . . 75	
<b>cholla</b> , Web., Neu! . . . 75	
<b>chrysacantha</b> . . . 1 —	
<b>clavata</b> , Engelm., prachtv. 75 $\frac{1}{2}$ bis	150
<b>clavarioides</b> , Lke., gepfropft . . . 2 bis	4 —
„ var. <b>cristata</b> , Pfr., gepfropft . . . 2 bis	5 —
<b>coccinellifera</b> , Mill. . . 40	
<b>Coindetti</b> , Web. . . 1 —	

**Opuntia**

<b>consoleana</b> . . . 75	
<b>corrugata</b> , Salm. . . 40	
„ var. <b>robustior</b> . . . 50	
<b>crinifera</b> , Pfeiffer (senilis Parm.) . . . 75	
<b>Cumingii</b> . . . 72	
<b>Curassavica</b> , Miller . . . 50	
<b>cylindrica</b> , DC. . . 40	
„ var. <b>cristata</b> , Hort., veredelt 75 $\frac{1}{2}$ , 2 bis	3 —
„ „ <b>robustior</b> . . . 40	
<b>cymochila</b> , Engelm. . . 50	
<b>Davisii</b> , Engelm . . . 40	
<b>decumana</b> sanguinea . . . 50	
<b>decumbens</b> Salm . . . 50	
<b>deficiens</b> , Salm. . . 40	
<b>dejecta</b> , Salm . . . 40	
<b>diacantha</b> . . . 75	
<b>diademata</b> , Lem. . . 1 —	
<b>Dillenii</b> , DC. . . 40	
<b>eburnea</b> , Lem. . . 50	
<b>echinocarpa</b> , Engelm. . . 1 —	
<b>elata</b> , Lk. et Otto . . . 40	
<b>elongata</b> , Haw. . . 40	

Opuntia basilaris, 75  $\frac{1}{2}$  bis 4 M.Opuntia cylindrica cristata, 75  $\frac{1}{2}$  bis 3 M.





**Neu!** Nr. 1. . . . . Nr. 2. **Neu!**  
 Nr. 1. *Opuntia basilaris nana* Haage jr.  
 Nr. 2. *Opuntia basilaris coerulea* Haage jr.

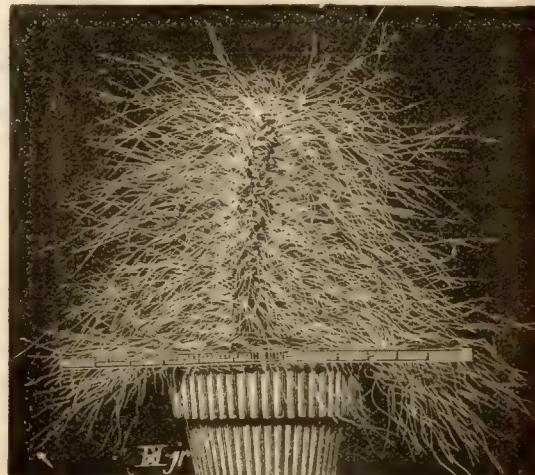


*Opuntia pulchella* Engelm.  
 à St. 1,50 bis 8 M.

<b>Opuntia</b>		1 St.	<b>Opuntia</b>		1 St.	<b>Opuntia</b>		1 St.
<i>Emoryi</i> , Engelm. (s. Abb.)	Nr. 18	2—	<i>Hevernicky</i> . . . . .	40	Nr. 18	<i>leucospina</i> . . . . .	Nr. 18	75
<i>Engelmanni</i> , Salm	1—	1—	<i>hemisphaerica</i> . . . . .	75	40	<i>leucotricha</i> , DC. . . . .	40	75
<i>ferox</i> , Haw.	75	75	<i>horizontalis</i> , Gill . . . . .	40	40	<i>littoralis</i> , Engelm. . . . .	40	40
<i>Ficus indica</i> , Mill.	40	40	<i>horrida</i> . . . . .	40	40	<i>lurida</i> , Engelm. (s. Abb.)	1—	40
„ var. <i>albispina</i> .	40	40	<i>humilis</i> für Freiland . . . . .	40	40	<i>macrophylla</i> . . . . .	40	40
<i>filipendula</i> , Engelm. . . . .	40	40	<i>hyptiacantha</i> Web. . . . .	40	40	<i>maculacantha</i> , Foerst. . . . .	40	40
<i>floccosa</i> , Salm . . . . .	75	75	<i>imbricata</i> , DC. (arbores-	40	40	<i>maxima</i> , Salm. . . . .	40	40
<i>fragilis</i> Haw. . . . .	75	75	cens) . . . . .	40	40	<i>megacantha</i> , Salm . . . . .	50	50
<i>frutescens</i> , Eng. (s. Abbild.).	40	40	<i>inermis</i> DC. . . . .	40	40	<i>microdasys</i> , Lehm. . . . .	40	40
Interessante leichtblühende Art	40	40	<i>involuta</i> . . . . .	40	40	„ var. <i>minima</i> , Hort. . . . .	40	40
<i>fulgida</i> , Eng. . . . .	75	75	<i>intermedia</i> , Salm. . . . .	40	40	„ „ <i>monstrosa</i> . . . . .	75	75
var. <i>nana</i> , Web. . . . .	40	40	<i>kleiniae</i> , DC. . . . .	40	40	„ „ <i>rufida</i> , Engelm. . . . .	40	40
<i>fulvispina</i> , Salm . . . . .	40	40	<i>Labouretiana</i> . . . . .	50	50	<i>Miquelii</i> . . . . .	1 50	1 50
<i>glaucophylla</i> , Wendl . . . . .	40	40	„ var. <i>macrocarpa</i> . . . . .	50	50	<i>Missouriensis</i> , DC. . . . .	1—	1—
<i>glomerata</i> , Haw. . . . .	40	40	<i>lanceolata</i> Haw. . . . .	40	40	<i>monacantha</i> , Haw. . . . .	40	40
<i>grandis</i> . . . . .	50	50	<i>Larreyi</i> , Web. . . . .	75	75	„ <i>variegata</i> , Cels., m.		
<i>Grizzly Bear</i> (s. Abbild.)	12—	12—	<i>lasiacantha</i> . . . . .	40	40	prachtvoll weissb.		
4, 6, 8, 10 bis	12—	12—	<i>lanigera</i> , Salm . . . . .	40	40	Blatt u. rosa Trieb		
			<i>Leonina</i> . . . . .	75	75	(s. Abb.) 75 1/2, 1 bis	2—	2—



*Opuntia Emoryi*, à St. 2 M.



*Opuntia „Grizzly Bear“*,  
 à St. 4 bis 12 M, je nach Grösse und Bestachelung.





*Opuntia brachyarthra*, à St. 40  $\frac{1}{2}$ .



*Opuntia Rafinesquiana*, à St. 50  $\frac{1}{2}$ .



*Opuntia frutescens*, à St. 40  $\frac{1}{2}$  bis 1  $\mathcal{M}$ .



*Opuntia vulgaris*, à St. 50  $\frac{1}{2}$ .



*Opuntia microdasys*, à St. 40  $\frac{1}{2}$ .



*Opuntia lurida*, à St. 1  $\mathcal{M}$ .



*Opuntia monacantha variegata*, à St. 75  $\frac{1}{2}$  bis 2  $\mathcal{M}$ .



Pelecyphora asselliformis, à St. 1 bis 10 *N.*Opuntia Tuna, à St. 40 *N.*

Opuntia		1 St.	Opuntia		1 St.	Opuntia		1 St.
	<i>N. &amp; S.</i>			<i>N. &amp; S.</i>			<i>N. &amp; S.</i>	
nigricans, Haw.	—	40	rhodantha, Schum.	75 $\frac{1}{2}$ bis	1 50	tomentosa, Salm.	—	50
occidentalis, Engelm.	—	40	robusta, Wendl. (Consolea)	—	40	triacantha, DC.	—	40
oligacantha	—	40	rufida, Engelm.	—	75	tuberculata, Haw.	—	40
oplocarpa	—	40	rutila, Nutt.	75 $\frac{1}{2}$ bis	2 —	tuna, Mill.	—	40
orbiculata	—	50	Salmiana, Parm.	—	40	tunicata, Link	—	50
ovata	—	40	Scheerii, Web., schön	—	75	„ cristata Haage jr., Neu!	4, 5 bis	10 —
Palmeri, Engelm.	1	50	Schotti, Eng.	—	75	Turpinii, Lem.	—	50
papyracantha	1	—	senilis, Parm. (crinifera)	—	75	Tweetiei, Hort.	—	50
Pentlandi, Salm.	—	40	serpentina, Engelm.	—	40	undulata	—	1 —
Pes corvi, Leconte.	1	—	species Africa	—	50	vaginata, Engelm.	—	50
phaeacantha, Engelm.	—	75	„ San Antonio	—	50	variegata, s. monac. var.	—	50
Piccolominiana Parl	—	40	„ Linden	—	75	Verschaffelti, (els)	—	50
planispina	—	40	spinosissima, Mill.	—	40	vestita, Salm (involuta)	—	75
platyacantha Salm.	—	40	spinulifera, Salm	—	40	virens	—	40
polyantha, Haw.	—	40	spirocentra	—	40	vaginata, Engelm. (gra-	—	—
prolifera, Eng.	—	75	subulata Eng. (Peirescia)	1	—	cilis)	—	1 —
prostrata Monc.	—	40	teres	1	—	vulgaris, Mill. (s. Abb.)	—	50
pseudo-tuna, Salm.	—	40	sulphurea, Gill.	—	50	xanthostemma, Schum.	—	75
puberula, Pfeiff.	—	60	tesajo, Engelm., Neu!	—	75	10 Sorten meiner Wahl	3	—
pulchella, Engelm. (s. Ab-	—	—	tessellata	2 bis	3 —	10 Sorten meiner Wahl,	—	—
bild.) 1, 50, 3, 4, 6 bis	8 —	—	„ cristata, Haage jun.,	—	—	starke Pflanzen, 5 bis	8 —	—
Rafinesquii, Engelm., Freil-	—	—	selt. schöne Cristata-	—	20 —			
land (s. Abb.)	—	50	Form . . . 6, 8, 10 bis	—	—			
„ var. arkansana, Freil.	—	40	texana	—	75			

Peirescia, Plum.		1 Stück
	<i>N. &amp; S.</i>	
aculeata, Mill., zu Unterlagen für Epi-	—	—
phytum	10 St. $\frac{1}{2}$ 3	40
amapola, Web.	75 $\frac{1}{2}$ bis	2 —
Bleo, DC.	—	1 —
calandriniaefolia, Link et Otto	—	75
grandiflora	—	85
spatulata, Link et Otto	—	40
subulata, Mühlpf. (Opuntia)	—	75
Panamensis Web.	—	2 —

Pelecyphora		1 Stück
	<i>N. &amp; S.</i>	
asselliformis, Ehrenb. (siehe Abbild.),	—	—
kellerasselförmiger Beilträger,	—	—
seiten, blüht sehr leicht u. dank-	—	—
bar . . . 1, 2, 3, 4, 6, 8 bis	10 —	—
„ grandiflora, Haage jr., Neu! mit	—	—
auffälligen grossen Blumen (s.	—	—
Abbildung)	4 bis	5 —

Pelecyphora		1 Stück
	<i>N. &amp; S.</i>	
pectinata, Ehrenb., allerliebste Form,	—	—
mit feinen weissen, kurzen,	—	—
anliegenden, kellerasselförmigen	—	—
Stacheln bedeckt,	—	—
2, 3, 4 bis	5 —	—

Pfeiffera, Salm.		1 Stück
	<i>N. &amp; S.</i>	
cereiformis, Salm.	—	2 —

Phyllocactus Species u. Hybriden.		1 Stück
	<i>N. &amp; S.</i>	
Ackermanni, (siehe Abbildung).	—	60
Ackermanni nov. variet.	—	60
Adele Peyre, schön rosa	1	50
alatus.	—	60
Albert Courant, blutrot, blau gerändert	2	—
Albus candidissimus perfectus,	—	—
cremefarbig	1	50





*Polecyphora aselliformis grandiflora*,  
Haage jr., Neu! à St. 4 bis 5 M.

### Phyllocactus, Species u. Hybriden.

<i>Albus grandidissimus</i> , sehr gross- blumig, weiss	2 —
" <i>grandiflorus</i> , sehr schön	2 —
" <i>perfectus</i> , Sepalen gelb	1 50
" <i>superbissimus</i> , cremeweiss	2 —
<i>albus superbissimus</i> . (siehe Abbild.).	— 75
<i>Alexandrinae</i> , violett. Bl., prachtvoll	— 60

1 Stück

M. S.

### Phyllocactus, Species u. Hybriden.

<i>Alexander Simon</i>	2 —
<i>Alice Vilson</i> , lebhaft rosa	1 50
<i>Amabilis</i> , rosa mit zart nankinggelb	2 —
" <i>perfectus</i>	1 50
<i>Anna Brünnow</i> , sehr grossbl., reich- blühend. Bl. prachtvoll rosa	— 60
anguliger, <i>Lem.</i> , eigenthümlich gezackte Blätter, Blumen weiss lang ge- röhrt mit prachtvollem Geruch	— 60
" <i>serratus</i>	— 60
<i>Aurantiacus superbus</i> , orangerot, sehr gross	2 —
<i>Aurore boréale</i> , lebhaft orange, Mitte violett	— 75
<i>Aurore nankin saumon</i> , nanking, lachsfarbig	2 —
<i>Baron Edmond Rothschild</i> , dunkel- rotorange, innen veilchenblau	2 —
<i>Beauté de Passy</i>	— 60
<i>Belle Hélène</i> , lebhaft rosa, Mitte dunkler	2 —
<i>Benselerianus</i>	— 75
<i>Bernardiana</i>	2 —
<i>Binderi</i>	— 60
<i>Blanc extra</i> , weiss, grossblumig	2 —
<i>Blanc pure</i> , reinweiss, grossbl.	— 75
<i>Blindii</i>	— 60
<i>boliviensis</i> , <i>Web.</i> ( <i>Ph. phyllanthus boli-</i> <i>viensis</i> ) blüht leicht	1 —
<i>Bollwillerianus</i> , Blume 12 cm Durchm., carmin-scharlach	— 60
<i>Boothii</i>	— 60

1 Stück

M. S.



*Phyllocactus albus superbissimus*, à St. 75 M.



*Phyllocactus Ackermanni*,  
à St. 60 M.



**Phyllocactus, Species u. Hybriden.**

	1 Stück
<b>Boule de feu</b> , lebhaft orangerot, Mitte violett	2 —
<b>Canrobert</b> , rot mit weissem Grund	1 50
<b>Carnea splendida</b> , fleischfarb., prachtv.	1 50
<b>Carolinae</b> , fleischfarbig rosa	— 75
<b>caulorhizus</b> , Lem.	— 60
<b>Colmariensis</b>	— 60
<b>Colombiensis</b>	2 —
<b>Contran</b> , lebhaft orange, Rand violett	2 —
<b>Conways giant</b> , grossblumig, scharlach	— 60
<b>Cooperi</b> , gelbblühend	— 60
<b>Courantii</b> , weiss mit gelbem Punkt	— 75
<b>Crenatus</b> , Salm., weiss	1 —
„ <b>amarantinus</b>	— 60
<b>Crenatus Haageanus</b> , sehr grossbl., blassrosa	— 60
„ <b>splendens</b> , sehr grossblumig, dunkelrosa	— 60
„ <b>superbus</b>	— 60
„ <b>Vogelii</b>	— 60
<b>Curtisi</b>	— 60
<b>Dieffenbachianus</b>	1 60
<b>Docteur Bois-Duval</b> , kirschrot, violett gerändert	1 50
„ <b>Lewington</b> , lachsrot, extra schön	2 —
„ <b>Regimbard</b> , lachsrot	2 —
<b>Doctor Henu</b>	— 60
<b>Edmond Lemaitre</b> , orange, Rand purp.	2 —
<b>Edmond Odié</b> , rosa	— 60
<b>elegans</b>	— 60
<b>Emma</b> , rosa	1 50
„ <b>Courant</b> , rosa, Herz carmin	2 —
<b>Empereur du Maroc</b> , scharlachrot	2 —
<b>Empereur Napoleon</b>	— 60

**Phyllocactus, Species u. Hybriden.**

	1 Stück
<b>Erectus perfectus</b> , lila mit rot. Grund	2 —
„ <b>superbus</b> , rot, veilchenblau u. lila	2 —
<b>Ernesti</b>	— 60
<b>erubescens</b> , feuerroth	— 60
<b>Etoile de Poissy</b> , dunkel orange, leicht violett gerändert	2 —
<b>Etoile de Saint Onen</b> , rot, mit langgestreckten Petalen	2 —
<b>Explorateur</b> , rot mit lila Grund	2 —
<b>Feastii</b>	— 60
<b>Francheski</b> , rötlichgelb, Mitte reinviolett	— 60
<b>Francis Courant</b>	1 50
„ <b>Simon</b>	2 —
<b>Franger</b> , hochrot	2 —
<b>Franzii</b>	— 60
<b>Ganymède</b> , Blume rosa, Blumenblätter weit auseinander	1 50
<b>General Garibaldi</b>	— 75
„ <b>Hoche</b>	— 75
<b>Giant coccineum</b> , grossbl., lachsrot	2 —
<b>Glob carmin</b> , karminrot	1 50
<b>Globule orange</b> , feurig orangerot	2 —
<b>Gloire de Poissy</b>	2 —
„ <b>de Guebwiller</b>	1 50
<b>Goebelianus</b>	— 75
<b>Gordonianus</b>	— 75
<b>Goudoni</b>	1 —
<b>Grandidissimus</b> , lebhaft rosa, sehr schön	1 50
<b>Grandiflorus</b> , grossblumig, rot	2 —
<b>grandiflorus</b> , sehr schön	— 60
<b>Grandiperolet magenta</b> , Brillantrot	2 —
<b>Grand monarque</b> , rosa gerändert, Herz violett	1 50
„ <b>rose tendre</b> , zart rosa	2 —



Phyllocactus Pfersdorffii à St. 60 ₰.



à St. 3 bis 15 ₰.



**Phyllocactus, Species u. Hybriden.**

	1 Stück
<b>Grand ture</b> , rot nüancirt	1 50
<i>grandis</i> , Lem.	— 60
<b>Guebwillerianus</b>	— 60
<b>Guedneyi</b> , grossblumig weiss	2 —
<b>Gustav Franger</b> , gelblich rot, violett gerändert	2 —
<b>Haageanus</b> , siehe <i>crenatus</i> Haageanus.	— 60
<b>Hansii</b>	2 —
<b>Hébé</b> , sammtigrosa	2 —
<b>Hector Lemaitre</b> , blassrosa, duftend	2 —
<b>Henry Schlumberger</b> , magentarot	2 —
<i>Hitchensis</i>	— 60
<i>Hoockerii</i>	— 60
<b>ignescens</b> , sehr grossblumig scharlach	— 60
<i>Imperatrice Eugénie</i>	— 75
<b>Incomparable miniata</b> , reinweiss	1 50
<b>Jaques Courant</b> , lebhaft violettrot, Mitte ganz violett	— 75
<b>Jaques Courant</b>	— 75
<b>Jeanne d'Arc</b> , weiss, Blume weit offen	1 50
<i>Jenkinsonii superbus</i>	— 60
<b>Jessy</b> , lebhaft rosa	1 50
„ <b>de Cominck</b> , rosa, rot geädert	2 —
<b>John Backer</b> , sehr lebhaft rosa mit veilchenbl	1 50
„ <b>senerio</b> , Corolle rosa, Rand violett	1 50
<i>Johnsonii</i> , Bl. ziegelroth	— 60
<b>Jules Schlumberger</b> , tiefblau	1 50
„ <b>Simon</b> , lebhaft orangerot, Mitte violett purpur	2 —
<b>Jupiter</b> , lebhaft rot, violett gerändert	1 50
<b>Kampmanni</b> , prachtvolle Blumen, sehr gross, purpur-carmoisin	— 60
<i>kermesinus magnus</i>	— 75
„ <b>splendens</b>	— 60
<i>Kiardi</i>	— 60
<b>Kranzii</b> , scharlach, innen violett	— 75
<b>La France</b> , sehr gross, orange lila gerändert	2 —
<b>Lady Kieyshe</b> , sehr lebhaft rosa, wohlriechend	2 —
<b>Laloyi</b>	— 75
<b>latifrons</b> , Zucc., weiss gelb schattirt, (siehe Abbildung)	1 — bis
<b>Levingston</b> , kaffeebraun	2 —
<b>Lilas solfério</b>	2 —
<i>Lorentzii</i>	— 60
<i>Loudoni</i>	— 60
<b>Louis Courant</b> , rosa, lila nüanciert	2 —
<b>Lucien gros</b> , karminrot mit hellviolett	2 —
<i>macropterus</i> , Lem., sehr breite Glieder, grosse weisse Blumen mit goldgelben Staubfäden	2 —
<b>Magnificus</b>	1 —
<b>Mme Courant</b> , hellrosa, sehr lebhaft Farbe	1 50
<b>Mme Edmond Courant</b> , glänzendrosa	1 50
<b>Mme Faure</b> , helllila	2 —
<b>Mme Gaiße</b> , hellrosa, sehr schön	2 —
<b>Mme Halphen</b> , fleischfarbig rosa	1 50
<b>Mme Haritchabalet</b> , rosenrot mit lachs-farbener Mitte	2 —
<b>Mme Schlumberger</b> , schön, lebhaft rosa	2 —
<b>Mme Lemarchand</b> , violettrosa	2 —
<b>Mme Simon</b> , lebhaft rosa	2 —
<b>Mme Suzanne Haritchabalet</b> , sehr gross, blassrosa	2 —
<b>Magenta</b> , karminrot	1 50
<b>Makoyi</b>	— 60

**Phyllocactus, Species u. Hybriden.**

	1 Stück
<b>Maréchal Ney</b> , rosa	2 —
„ <b>Vaillant</b> , lebhaft rosa	2 —
<b>Maréchal Masséna</b>	1 —
<b>Marguerite</b> , kirschrot, Mitte violett	2 —
„ <b>Bock</b> , lila mit perlmutterfarbenen Grund	2 —
<b>Mayanus</b> , scharlach innere Sepalen mit violetten breiten Rand	— 75
<b>May-fly</b>	— 60
<i>mexicanus</i> , Blume feuerroth	— 60
<b>Mignon</b>	2 —
<b>Milius de Petelas</b> , lebhaft rot	1 50
<b>Miss Evans</b> , orange, reichlich lila gerändert	2 —
<b>Miss Hanna</b> , rosa mit schmalen Petalen	2 —
<b>Monsieur Benoit</b>	2 —
<b>M. Boizard</b> , Blume kugelförmig, rot, Grund orangekarmin gerändert	1 50
<b>M. Boulanger</b> , hellrosa	2 —
<b>M. Cavaignac</b> , lachsarb. rosa, Corolle kirschrot	2 —
<b>M. Chevrier</b> , hellrosa mit dunkl. Grund	2 —
<b>M. Courant</b> , grossblumig, brillant rot	2 —
<b>M. de Couxinik</b> , rosa	2 —
<b>M. Daguenet</b> , lebhaft rosa	2 —
<b>M. Delatre</b> , lebhaft rot, Mitte dunkel	2 —
<b>M. Forest</b> , extra dunkelrosa	— 75
<b>M. Frédéric Schlumberger</b> , purpurila	2 —
<b>M. Gaudais</b> , rot, violett purpur gerändert	2 —
<b>M. Gheerbrant</b> , orangegelb	2 —
<b>M. Jolibois</b> , rot, violett nüanciert	1 50
<b>M. Lory</b> , lachsrot	2 —
<b>M. Moras</b> , kirschrot, Mitte purpur	2 —
<b>M. Parguez</b> , lebhaft rosa, Herz blassrosa	2 —
<b>M. Passy</b> , rosa nüanciert, sehr gross	2 —
<b>M. Peyre</b> , rot, Blumen lang	2 —
<b>M. Pierre</b> , rot, violett gerändert	2 —
<b>M. Plénor</b> , orange, roth gerändert	2 —
<b>M. Rameaux</b> , rosa, innen kirschrot	2 —
<b>M. Richardon</b> , rosa, Sepalen chinarot	1 50
<b>M. Rivière</b> , rot, am Rand veilchenblau	2 —
<b>M. Sers</b> , glänzend lila, Corolle weiss	2 —
<b>M. Simon</b> , weiss, Sepalen begefärbig	2 —
<b>M. Tayllerand</b> , lebhaft rosa, Blumen mittelgross	2 —
<i>Mühlenpfordtii</i>	— 60
<i>Mühlhousianus</i>	— 60
<i>multiflorus</i>	— 60
<b>Nankin</b> , orangegelb	2 —
<i>Neuberti</i>	— 60
<i>Neuly</i>	— 60
<i>Niedti</i>	— 75
<i>nitens</i>	1 —
<b>Nymphaea Beata</b> , rosa, Herz rot	2 —
<b>Orange frisé</b>	2 —
<b>Oxypetalus</b> , reinweiss	2 —
<b>Pérides</b> , rosa Nüance	2 —
<b>Pfersdorff</b> (s. Abbildung), prachtvoll grosse Blumen, aussen gelb, nach innen weiss, wohlriechend	— 60
<i>phyllanthoides</i> , Salm.	— 60
<i>phyllanthus</i>	— 60
<i>Potstatzkyanus</i>	— 60
<i>Pouletianus</i>	— 60
<i>Preissleri</i>	— 60
<b>President Carnot</b> , violettrot	2 —
„ <b>Felix Faure</b> , orangerot, metallisch glänzend	2 —



Phyllocactus, Species u. Hybriden.		1 Stück	Phyllocactus, Species u. Hybriden.		1 Stück
pulcherrimus		— 60	Rouge lilas, Herz dunkellila		2 —
Quillardetti		1 —	Roydii		— 60
Rayon de soleil, scharlachrot, innen		2 —	Ruber perfectus, dunkelrot, Herz blau		2 —
hellviolett		2 —	„ violaceus, blassrot m. veilchenblau.		2 —
Roi des Roses, prachtvoll rosa		2 —	Ruhm von Hamburg (roseus superbus)		— 60
Rosa Bonheur		1 —	sehr früh, carminrosa, reichblühend		— 60
Rose d'amour		— 75	Sarah Courant, Sepalen lebhaft rot,		2 —
Rose lilas		2 —	Herz rot		2 —
„ perfection, schön, carminrosa		2 —	sarniensis		— 60
„ unique, schön, lebhaft rosa		2 —	Schlimmii		— 60
Roseus albus		2 —	Sellowianus		— 60
„ carneus		2 —	Sepale rose vif		1 50
„ grandidissimus, Mitte dunkellila		1 50	serratus, Lab., syn anguliger, Lem.,		— 60
„ miniatus, Sepalen lebhaft rot,		2 —	Smithii		— 60
Mitte heller		2 —	Solferino, rosa		1 50
„ splendidus, grossblumig, rosa		2 —	Souvenir de l'Expedition, rosa-lila		2 —
roseus albus, niedlich, klein rosa blüh.		— 60	nüanciert		2 —
roseus superbus, carminrosa, früh- und		— 60	„ de Poissy, rot und lila		2 —
reichblühend		— 60			

Phyllocactus latifrons, à St. 1-bis 2 *N.*



**Phyllocactus, Species u. Hybriden.**

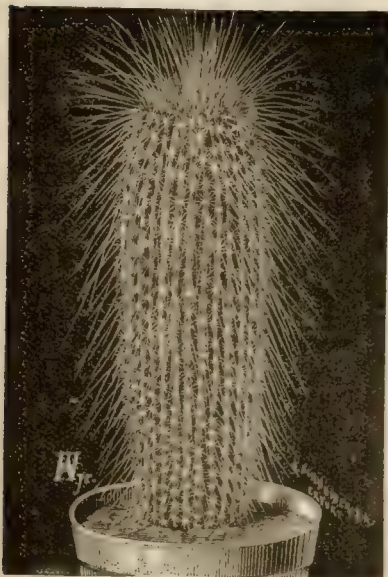
	1 Stück	1 Stück
<b>Souvenir des Anthrieux</b> , blutrot, innen brillantviolett . . . . .	2 —	
„ <b>de Genève</b> , chamois . . . . .	2 —	
<b>speciosissimus</b> Feltoni, purpur violett, grossblumig . . . . .	— 60	
„ <b>grandiflorus</b> . . . . .	— 60	
<b>splendidus</b> . . . . .	— 60	
<b>Splendidissimus</b> , lebhaft rosa . . . . .	2 —	
<b>stenopetalus</b> , selten . . . . .	1 50	
<b>strictus</b> . . . . .	— 60	
<b>Superbissimus</b> , hochroth . . . . .	1 —	
<b>Sylphide</b> , zart rosa und karmin . . . . .	2 —	
<b>Tettaui</b> , Blumen dunkel-violett mit purpur Rückseite, mittelgr., prachtvoll, seltene Färbung . . . . .	1 —	
<b>triumphans</b> . . . . .	— 60	
<b>Triomphe de Poissy</b> , brillant zinnoberrot . . . . .	2 —	
„ <b>de St. Quen</b> , grossblumig, rot . . . . .	2 —	
<b>van der Maelen</b> . . . . .	— 60	
<b>venus</b> . . . . .	— 60	
<b>Venus</b> , rosa, Herz orange . . . . .	2 —	
<b>Vesta</b> . . . . .	2 —	
<b>Victor Hugo</b> , sehr gross, lebhaft orange Vonhoffeni . . . . .	1 50	
<b>Wippermanni</b> . . . . .	— 60	
<b>Wrayi</b> , grossblumig, gelb . . . . .	1 —	
10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl . . . . .	4 —	
20 Stück in 20 Sorten meiner Wahl . . . . .	10 —	
50 Stück in 50 Sorten meiner Wahl . . . . .	24 —	
<b>Stärkere Pflanzen zum doppelten Preis.</b>		
<b>Stecklinge meiner Wahl</b> . . . . .	— 30	

**Pilocereus**

<b>albispinus</b> , Rümpl. . . . .	1, 2, 3 bis 6 —
<b>angulosus</b> , Stiebr. . . . .	3, 4 bis 5 —
<b>auratus</b> , Lab., siehe flavicomus, 2, 3 bis 5 —	

**Pilocereus**

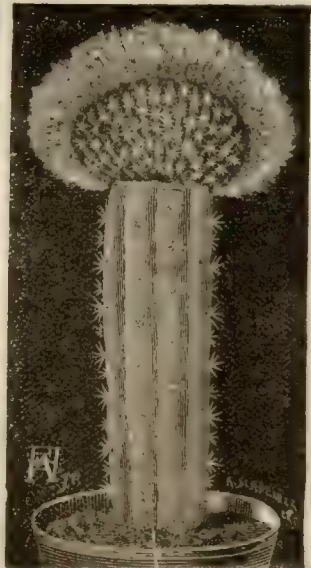
	1 Stück	1 Stück
<b>barbatus</b> , Reb., siehe Cereus barbatus.		
<b>Bruennowii</b> , Haage jr., schöne kräftige Pflanzen (s. Abbild.), 3, 5, 10 bis 15 —		
<b>Celsianus</b> (foveolatus), Lem., 2, 4, 6 bis 10 —		
„ <b>var. gracilior</b> , Hort. . . . .	3, 5, 8 bis 12 —	
„ <b>lanuginosior</b> , Salm. . . . .	4 bis 6 —	
<b>chrysomallus</b> , Lem. (militaris) 3, 4, 5 bis 10 —		
„ <b>var. californicus</b> 1,50, 3, 5, 6, 8 10 bis 12 —		
<b>columna</b> Trajani, Foerst. . . . .	20 bis 60 —	
<b>cometes</b> Mill., jubatus, Salm. . . . .	4 bis 6 —	
<b>Consolei</b> , Lem. (lanuginosus), . . . . .	1,50, 3, 10 bis 15 —	
<b>Curtisii</b> , Salm. . . . .	2, 4, 6, 8 bis 10 —	
<b>Dantwitzii</b> , Haage jr. . . . .	5, 8, bis 10 —	
„ <b>cristatus</b> . Neu! (s. Abbildung). . . . .	10, 20, 30 bis 50 —	
<b>euphorbioides</b> , Rümpl 2, 4, 6, 8, 10 bis 15 —		
<b>flavicomus</b> , Rümpl (auratus) 2, 3 bis 5 —		
<b>floccosus</b> , Lem., siehe barbatus, . . . . .	4 bis 6 —	
<b>Foersteri</b> , Lem. . . . .	2, 4, 6, 8 bis 10 —	
<b>fossulatus</b> , Labour . . . . .	3, 4, 6, 8 bis 10 —	
„ <b>var. gracilis</b> , Hort., s. foveolat. 3 bis 4 —		
„ <b>spinis aureis</b> . . . . .	3, 4, 6 bis 8 —	
<b>Fouschianus</b> , Hort. . . . .	3, 4 bis 5 —	
<b>fulviceps</b> , Weber, sehr selten 8, 10 bis 20 —		
<b>fulvispinosus</b> , Haw. . . . .	1,50 3, 6 bis 8 —	
<b>Ghiesbrechti</b> , Salm-Dyck, 2, 4, 6, 8 bis 10 —		
<b>giganteus</b> , Lem., Cereus giganteus Engelm. . . . .	2, 3, 6, 10, 15 bis 20 —	
„ <b>Sämlinge</b> . . . . .	50 $\frac{1}{2}$ , 1 bis 2 —	
<b>Gounellii</b> , Weber . . . . .	20, 40 bis 30 —	
<b>Haagei</b> Poselg. . . . .	20, 40 bis 50 —	
<b>Haworthii</b> , Cons. (nobilis) Haw. 1,50, 3, bis 10 —		
<b>Hermentianus</b> , Lem. . . . .	75 $\frac{1}{2}$ , 2, 3 bis 5 —	
<b>Hoppenstedtii</b> , Web. (lateralis, Web.), sehr seltene Species, Original-Pflanzen . . . . .	4, 6, 8, 10, 15 bis —	
<b>Houlletianus</b> , Lem., s. columna, . . . . .	2, 3, 5, 8, bis 20 —	



*Pilocereus Lenninghausii*, Haage jr.  
à St. 10 bis 20  $\frac{1}{2}$ .



*Pilocereus Houlletianus*,  
à St. 2 bis 10  $\frac{1}{2}$ .



*Pilocereus Dautwitzii cristatus*,  
à St. 10 bis 50  $\frac{1}{2}$ .





Pilocereus senilis à St. 1 bis 100 M.

**Pilocereus**

<b>Houlletianus</b> var. <i>glaucescens</i> , 2, 3 bis	10	—
„ var. <i>leucocephala</i> . 1,50, 4 bis	5	—
<i>jubatus</i> , Salm. (cometes) 3, 4, 5, 6, 8 bis	8	—
<i>lanuginosus</i> , s. <i>Consolei</i> . 3, 4, 6 bis	10	—
<i>lateralis</i> , Web., s. <i>Hoppenstedtii</i> , Web.	10	—
<b>Lenninghausii</b> , Haage jr.,		
6—8 cm hoch, 3 cm Durchmesser		
10—12 „ „ 4 „ „	10	—
14—20 „ „ 5 „ „	12	—
25—30 „ „ 5 „ „	15	—

1 Stück

N 18

**Pilocereus**

<i>lutescens</i> , Rümpl.	6, 8 bis	
<i>militaris</i> , Cels (chrysomallus)	3, 4, 5 bis	
<b>Moritzianus</b> , Lem.	4 bis	
<i>niger</i> , Poit	1,50, 3, 4 bis	
„ var. <i>aurea</i>	3, 6 bis	
„ „ <i>Curtisii</i>		
<i>nigricans</i> , Sencke		
<i>nobilis</i> , Haw. (Haworthii)	2, 3, 6 bis	
<i>Pasacana</i> , siehe <i>Cereus Pasacana</i>		
<i>Pfeifferi</i> , Parm.	2, 4 bis	
<b>polylophus</b> , Salm.	3, 4, 6, 8, bis	
<i>polyptichus</i>	1 bis	
<i>Royeni</i> , Rümpl.	2, 3, 4, 6, 8 bis	
„ var. <i>armata</i> , Salm.	2, 3 bis	
<i>Russellianus</i> , Rümpl.	2 bis	
<i>Schlumbergeri</i> , Web.		
<b>Schottii</b> , Lem. ( <i>Cereus Schottii</i> = <i>Cereus</i>		
<i>Sargentianus</i> Orcutt)	2, 3, 5 bis	
<i>scoparius</i> , Poselg.	5 bis	
<b>senilis</b> , Lem., Sämlinge	1, 2 bis	
Erhielt im Vorjahre 1700 Stück von meinem Sammler in Mexiko, die sich gut entwickelten.		
Originale 5—10 cm hoch	Abbildg.	1, 2 bis
„ 10—12 „ „	Abbildg.	4
„ 12—20 „ „	Abbildg.	5
„ 20—30 „ „	Abbildg.	6
„ grössere	7,50, 10, 15 bis	
Starke Prachtexemplare, 1—1½ m hoch,		
	60, 80 bis	
<i>spinis aureis</i> , Hort., s. <i>fossulatus spinis</i>		
<i>aureis</i>	6 bis	
<i>strictus</i> , Rümpl.	10 bis	

1 Stück

N 18



Pilocereus senilis, Import 1898 1700 Stück. Nach eigener Photographie.



**Pilocereus**

subintortus	3 bis
sublanatus, <i>Salm.</i>	1, 3, 4 bis
tilophorus, <i>Pfeiffer</i>	75 $\frac{1}{2}$ , 2 bis
Verheynei, <i>Hort.</i>	3 bis
virens, <i>DC.</i> , s. sublanatus, <i>Foerst.</i>	1 bis
5 Sorten meiner Wahl	
10 " " "	20, 30 bis

**Rhipsalis, Gaertn.**

anceps, <i>Web.</i> ( <i>Lepismium</i> )	2 —
bambusoides, <i>Web.</i>	1 bis
brachiata, <i>Hook</i> syn. saglionis <i>Lem.</i>	— 75
capilliformis, <i>Web.</i>	— 75
cassytha, <i>Gaertn.</i> mit herabhängenden Zweigen	— 60
cavernosa fl. albo, <i>Lindb.</i>	3 bis
" var. fl. roseo, <i>Lindb.</i>	3 bis
chloroptera, <i>Web.</i>	3 —
clavata, <i>Web.</i>	3 —
conferta, <i>Salm.</i>	— 75
cribrata, <i>Lem.</i>	— 75
" var. filiformis, s. capilliformis, <i>Web.</i>	— 75
crispata, <i>Pfr.</i>	— 60
dissimilis, <i>Lindb.</i> ( <i>Lepismium</i> )	— 75
ensiformis, <i>Web.</i>	2 —
floccosa, <i>Salm.</i>	— 75
foveolata, <i>Web.</i>	3 —
funalis, <i>Salm.</i> , s. grandiflora <i>Haw.</i>	— 75
gibberula, <i>Web.</i>	1 —
gonocarpa, <i>Web.</i>	1 50
grandiflora, <i>Haw.</i> , syn. funalis	— 75
" var. Bessonii, <i>Web.</i>	3 —
Houlletiana, <i>Lem.</i>	— 75
Knightii, <i>Foerst.</i> ( <i>Lepismium</i> , <i>Pfr.</i> )	2 —
Madagascariensis, <i>Web.</i>	— 75
mesembrianthemoides, <i>Haw.</i>	— 75
micrantha, <i>DC.</i>	— 75
myosurus, <i>Foerst.</i> ( <i>Lepismium</i> , <i>Pfr.</i> )	2 —
napoleonis	1 —
pachyptera, <i>Pfr.</i>	— 75
paradoxa, <i>Salm.</i>	— 75
penduliflora, <i>H. Kew.</i>	— 75
pentaptera, <i>Pfr.</i>	— 75

1 Stück

 $\frac{1}{2}$ 

5 —

6 —

3 —

5 —

6 —

10 —

60 —

**Rhipsalis**

pilosa, <i>Web.</i> , syn. madagascariensis	$\frac{1}{2}$ 50
pulvinigera, <i>Lindb.</i>	1 —
ramulosa, <i>Pfr.</i> , existiert wohl echt nicht mehr.	—
Regnelli, <i>Lindb.</i>	— 75
rhombea, <i>Pfr.</i>	— 75
" var. crispata	— 75
Saglionis, <i>Lem.</i>	— 75
salicornioides, <i>Haw.</i> (siehe Abbildung)	1 —
" var. Schottmülleri	1 —
setulosa, <i>Web.</i>	1 50
squamulosa, <i>Schum.</i> , siehe <i>Lepismium commune</i> , <i>Pfr.</i>	—
stricta, <i>Lem.</i>	— 75
Suareziana, <i>Web.</i>	1 —
Swartziana, <i>Gris</i>	— 75
tetragona, <i>Web.</i>	1 —
trigona, <i>Pfr.</i>	— 75
Tucumanensis, <i>Web.</i>	1 —
virgata, <i>Web.</i>	1 —
Warmingiana, <i>Schum.</i>	— 75
zanzibarica, <i>Web.</i>	3 —
5 verschiedene Sorten meiner Wahl	3 —

1 Stück

 $\frac{1}{2}$ 

1 50

1 —

—

— 75

— 75

— 75

— 75

1 —

1 —

1 50

**Cacteen-Ständer**

(s. Abbildung)

aus verzinnt. Draht mit 12 verschiedenen kleinen Cacteen, incl. Verpackung (Kiste) und franco innerhalb des Deutsch-Oesterr. Post-Verbandes

ohne Cacteen  
Grössere mit 12 grösseren Cacteen in Töpfen

Ständer mit 6 versch. Cacteen in Töpfen incl. Porto und Emballage

Eignen sich vorzüglich zu Geschenken.

100 Stück **Cacteen für Händler**

in klein. elegant. Töpfchen in verschiedenen gangbaren Sorten je nach Sortenwahl und Grösse,

20, 25 bis  
100 Stück **kleine Cacteen** ohne Töpfe und Namen . 12 bis

8 50

2 50

10 —

5 —

—

—

—

—

—

30 —

15 —

Rhipsalis salicornioides, à St. 1  $\frac{1}{2}$ .

Cacteen-Ständer.



## Billige Cacteen-Sortimente für angehende Liebhaber nach meiner Wahl.



Um angehenden Cacteenfreunden die schwierige Auswahl zu ersparen u. für bill. Preis eine schöne Collection zu beschaffen, offerire:

5 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare	2,— M
10 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare (Sämlinge)	2,50 M
10 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare	4,— M
25 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare (Sämlinge)	7,50 M
25 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare	10 bis 15 M
50 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare	25,— M
100 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare	60,— M
200 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare	200,— M

Stärkere bis stärkste Prachtexemplare  
Preise und Maasse brieflich.

### Blühende Cacteen.

(Siehe Abbild.)

Versende solche mit Knospen und muss mir darin die Wahl überlassen bleiben, wie sie gerade z. Zt. vorhanden sind.

5 Sorten meiner Wahl	12 M
10 " " " "	35 "
25 " " " "	100 "
50 " " " "	250 "



Ein Fensterbrett für Cacteen.

### Cacteen zu Teppichbeeten

nebst genauer Zeichnung, so dass sich jeder Privatmann dasselbe selbst anlegen kann, je nach Grösse der Beete und Wahl resp. Seltenheit der Sorten 10 bis 500 M.



Cacteen als Zimmerdecorationen.

## Haage's Zimmer-Gewächshäuser.

(Abbildungen siehe Seite 48.)

### Modell A.

No. 1.	20 cm hoch, 25 cm lang, 17 cm breit
" 2.	24 " " 30 " " 17 " "
" 3.	30 " " 43 " " 21 " "

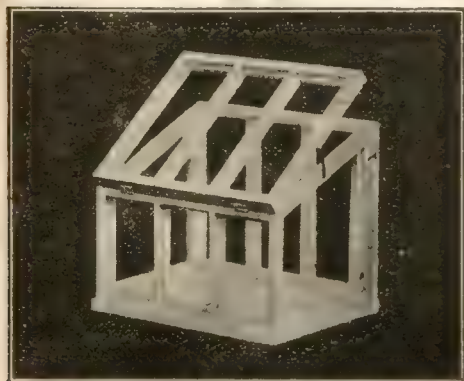
### Modell B.

No. 4.	30 cm hoch, 34 cm lang, 18 cm breit
" 5.	36 " " 38 " " 24 " "
" 6.	42 " " 50 " " 30 " "

mit  
Treppenstange  
und  
ohne  
Pflanzen

4,50 M,	mit 6 Pflaunzen	6,— M
5,50 "	" 8 "	8,— "
7,— "	" 12 "	11,— "
7,— "	" 12 "	11,— "
10,— "	" 18 "	18,— "
14,— "	" 24 "	24,— "





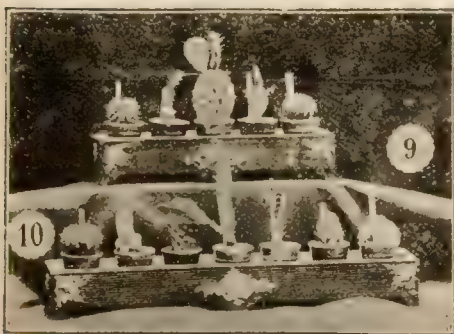
Modell A. No. 1.



Modell B. No. 6.

Diese Häuser aus Holz sind weiss gestrichen, das Glas sauber in rothen Kitt eingelegt, eignen sich vorzüglich zur Anzucht der Pflanzen etc. aus Samen und bilden die dazu gehörigen Stellagen mit Pflanzen bestellt, einen vorzüglichen Zimmerschmuck.

## Haage's Zimmer-Etagèren.



Veranlasst durch die allgemein günstige Aufnahme, die meine **Zimmer-Gewächshäuser** finden, offeriere noch nachstehende **Etagèren**, sauber aus Holz gearbeitet. Diese passen für jedes Zimmerfenster.

No. 7 mit Zinkeinsatz	M 1,50	No. 11 mit Zinkeinsatz	M 3,—
" 8	" 1,—	" 12	" 2,—
" 9 mit Zinkeinsatz	" 1,50	" 13	" 2,50
" 10	" 2,—		

(Siehe Abbildungen).



# Diverse succulente Pflanzen.

	1 St.		1 St.		1 St.
Adromistus van der Heideni . . . . .	1 bis	<b>Agave</b>		<b>Agave</b>	
„ clavatus . . . . .	1	dasyliroides (dealbata)	10	longifolia picta, schön	2
„ cristatus . . . . .	1	dealbata, stark . . . . .	5 bis	1 bis	12
Aeonium arboreum . . . . .	1	densiflora . . . . .	1,50, 3 bis	lophantha 50 „, 2, 5 bis	10
„ barbatum . . . . .	75	Deserti, Engelm. 2, 4 bis	6	lurida (Jacquiniana)	10
„ ciliatum . . . . .	1	Ellemtiana . . . . .	1, 5 bis	1,50, 3, 5 bis	8
„ Haworthi . . . . .	1	Engelmanni . . . . .	1,50 bis	maculata . . . . .	10
„ canariense . . . . .	1	ensifolia . . . . .	8	marmorata . . . . .	6
„ Doramae . . . . .	1	erubescens . . . . .	1	mexicana . . . . .	12
„ Saundersi . . . . .	75	ferox, echt, selten,	25	„ stärkere . . . . .	5
<b>Agave</b>		3, 4, 6 bis	5	fol. striatis 1, 3 bis	3
Americana, L., s. Abbild.	10	filifera . . . . .	6	micracantha . . . . .	5
40 „, 2, 5 bis	8	„ compacta . . . . .	10	miradorensis (Desmetiana)	10
„ fol. variegatis	8	„ Franzosini, prachtvolle	10	1,50 bis	3
1, 2, 3, 6 bis	8	neue hellblaue Sorte	8	2 bis	2
„ „ aureismarginatis	8	1, 3, 6 bis	3	Nissoni . . . . .	4
50 „, 2, 3 bis	8	Funkiana . . . . .	3	Oussellghemiana 1,50 bis	3
„ „ striatis 2, 3 bis	1	Gauliniana . . . . .	10	palmata . . . . .	5
angustifolia . . . . .	3	Ghiesbreehtii 2, 3, 5 bis	10	Palmeri, Engelm. 3 bis	10
apamensis, . . . . .	3	Gilbeyi (Roetzli), s. Abb.	12	Parryi, Engelm. . . . .	3
<b>applanata, Lem., s. Abb.</b>		3, 4 bis	3	picta . . . . .	20
Sehr schön, 1, 2, 3 bis	10	glauca . . . . .	4	polyacantha, Hort. berol.	1
„ var. Parryi . . . . .	3	Göppertiana 1,50, 3 bis	6	50 „, 1, 4, 10 bis	2
atrovirens . . . . .	15	grandidentata . . . . .	25	potatorum . . . . .	15
attenuata subdentata 12 bis	5	Gustaviana 3, 4, 8, 10 bis	8	rigida var. Sisaliana 1 bis	10
Beaucarnei . . . . .	6	Henriquesi . . . . .	10	Robini . . . . .	10
Bedinghausii . . . . .	2	heteracantha 1, 2, 5, 8 bis	2	rupicola . . . . .	10
Besseriana . . . . .	6	Hookeri . . . . .	6	<b>Salmiana, prachtvoll,</b>	10
„ longifolia . . . . .	4	horrida (Regeliana)	2	50 „, 1, 2, 3 bis	25
Bonetti . . . . .	5	1, 2, 4 bis	6	„ sehr stark . . . . .	20
Boucheana vera 1, 3 bis	4	Houlletiana . . . . .	2	„ fol. var. 6, 8, 10 bis	1
Bremondi . . . . .	4	incerta . . . . .	2	„ Whitakeri . . . . .	4
caespitosa . . . . .	2	Inghami gigantea . . . . .	5	Sartori latifolia . . . . .	5
carihaea . . . . .	3	intus lutea . . . . .	4	Schottii, Engelm. . . . .	3
Celsiana . . . . .	2	Ixtli . . . . .	6	scolymoides . . . . .	6
chlorantha (chloracantha)	2	Jacobiana . . . . .	3	Shawi, Engelm. 3, 4 bis	4
1 bis	5	<b>Kerchovei, sehr schön</b>	15	Simoni . . . . .	4
<b>coccinea 50 „, 1, 2, 3 bis</b>	30	3, 5, 10 bis	4	spec. Cap St. Lucas, Neu	4
„ starke Exempl. 20 bis	10	„ brevifolia . . . . .	5	2,50 bis	3
coerulescens . . . . .	3	laetevirens marginata	3	spectabilis . . . . .	30
conduplicata . . . . .	6	1, 2 bis	5	striata . . . . .	4
Corderoyi brevifolia 4 bis	5	laevis . . . . .	8	„ var. glauca . . . . .	15
„ longifolia . . . . .	5	latissima . . . . .	4	<b>stricta (Bonap. hystrix),</b>	
cubensis . . . . .	5	Lechuguila . . . . .		sehr zierl Pflanzen	
				6, 8, 10 bis	



Agave Victoria Reginae, 1 St. 2 bis 15 „.



Agave Americana in Blüthe,  
1 St. 40 „ bis 10 „.





Agave applanata, à St. 1 bis 10 M.



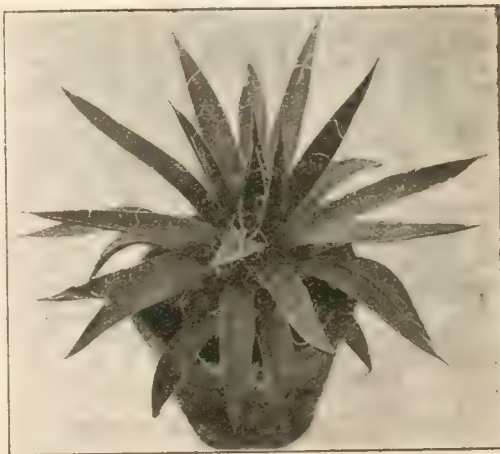
Agave Gilbeyi, à St. 8 bis 12 M.

Agave		1 St.	Aloe		1 St.	Aloe		1 St.
		M. 8			M. 8			M. 8
<i>sylvestris</i>	4 bis	5	<i>ciliaris</i>	50 8 bis	3	<i>hybrida speciosa</i>	2, 3 bis	10
<i>tehuacanensis</i> , sehr selten			<i>Chludowi</i>	4 bis	5	" <i>Stella</i>	5 bis	10
150, 3, 5 bis	15		<i>commutata</i>	1 bis	2	<i>humilis, Haw.</i>	1 bis	2
<i>tollinensis</i>	50 8 bis	1	<i>conspurcata</i>	50 8 bis	1	" <i>robusta</i>		3
<i>triacantha</i>	1, 2 bis	3	<i>Corderoyi, Reb.</i>	6 bis	10	<i>imbricata, Del.</i>	4 bis	6
<i>Troubetzkoyana</i>	4 bis	25	<i>cyanea</i>	4, 6 bis	10	<i>latifolia</i>	2 bis	6
<i>univittata</i>	1, 2, 3 bis	8	<i>de Laetii</i>	2, 3 bis	5	<i>Lapaixi</i>	2, 4 bis	10
<i>utahensis, Engelm.</i> , Schön			<i>depressa</i>		3	" <i>latifolia</i>	2 bis	5
2 bis	3		<i>Derbetzi, Del.</i>	5 bis	8	<i>Lauchei</i>	4, 6 bis	10
<i>Vanderwineni</i>	3, 5, 6 bis	8	<i>distans</i>	1, 2 bis	3	<i>leptophylla</i>	5 bis	10
<b>Verschaffelti</b>	2, 3 bis	10	<i>Dyckiana</i>		1	<i>lineata</i>	1 bis	3
<b>vestita</b> , neu, prachtvoll,			<i>echinata</i>		1	<b>longiaristata</b> , prachtvoll,		
siehe Abbild. 1, 2 bis	3		" <i>incurva</i>		1	wächst in schöner		
<b>Victoriae Reginae</b> ,			<i>elegans</i>		1	runder Form, sehr zu		
prachtv., die schönste			<i>excavata</i>		1 50	empfehlen (s. Abb.),		
Agave, stark, s. Abb.			<b>ferox</b> , (siehe Abbildung).			75 8, 2, 3 bis		5
2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis	15		Schöne starkblättrige			<i>macrum</i>		2
<b>Wildingi</b>	1 bis	2	Sorte m. kurzen stark.			<i>macrocarpa</i>		1
<i>xalapensis</i> , sehr selten,			Stacheln mitten auf			<i>marmorata, Del.</i>	3 bis	5
50 8, 2, 3, 6 bis	15		den Blättern und an			<i>mitraeformis, Wild.</i>	1 bis	2
<i>xylacantha longifolia</i> ,			den Rändern. Selten.			<i>multiplex</i>		1
1, 2, 5 bis	8		Sämlinge 50 8 bis		1	<i>nobilis</i>	1 bis	3
<b>10 Sorten Agaven meiner</b>			Stärkere Pflanzen		3	<i>Nowotnyi</i>	2, 3 bis	10
Wahl in stark. schön.			Stärkste Schaupflanzen			<i>obscura</i>		1
Exemplaren je nach						<i>paniculata</i>	75 8 bis	1
Grösse 5, 8, 10 bis	20		<i>flavispina</i>	5 bis	10	<i>parva</i>		2
<b>25 Sorten, ein Pracht-</b>			<i>frutescens</i>	2, 3 bis	5	<b>Perryi</b>		20
sortiment mein. Wahl			<i>fruticosa</i>		1	<b>pieta</b> (siehe Abbildung)		
15, 20 bis	50		<i>glabra</i>		1	50 8 bis		2
			<i>glaucia</i>	2 bis	3	<i>plicatilis</i>	2 bis	3
<b>Aloe</b>			" <i>elatior</i>		4	<i>pluridens</i>		1
<i>abyssinica</i>		5	" <i>ferox</i>		3	<i>prolifera</i>		1
<i>acuminata</i>	1 bis	2	" <i>humilis</i>		3	<i>Quehlii</i>	2, 4 bis	10
<i>africana</i>	2 bis	3	<i>gloriosa, Del.</i>	5 bis	8	<i>Rebuti, Del.</i>	6, 8 bis	15
<i>albo cincta, Haw.</i>	2 bis	5	<i>gracilis</i>		1	<i>rhodacantha</i>	2 bis	3
<i>arborescens, Haw.</i> ,			<i>grandidentata</i>	2 bis	4	<i>Rossii</i>	2 bis	3
40 8, 1 bis	2		<i>Greeni</i>	3 bis	5	<i>Saponaria</i>	40 8 bis	2
<i>attenuata</i>		1	<i>Hanburyana</i>	150, 3 bis	5	" <i>fol. var.</i>	150 bis	3
<i>Beguini, Del.</i>	2, 3 bis	4	<i>Haworthii</i>		3	<i>Schimperi</i>	1 bis	2
" <i>perfection</i>	4 bis	15	<i>heteracantha</i>	2 bis	3	<i>Serra</i>		1 50
<i>Bedinghausi</i>	4, 6, 10 bis	20	<i>Holtzei</i>	4, 6 bis	8	<i>Simomiana, Del.</i>	3 bis	4
<i>brevifolia</i>	2 bis	3	<i>Hoyeri</i>	5 bis	10	<i>saccotrina purpurescens</i>		
<i>caesia</i>	2 bis	3	<i>hybrida formosa</i>	5 bis	10	2 bis		3
<i>Camperi</i>		3	" <i>gloriosa</i>	2, 3 bis	10			2
<i>cernua</i>	75 8, 2 bis	5	" <i>insignis</i>	8 bis	10	<i>species nova</i>		





Agave stricta, à St. 6 bis 15 M.



Agave vestita, à 1 bis 3 M.

Aloe		1 St.	Aloe		1 St.	Aloe		1 St.
Species v. Transvaal, Neu!			vulgaris . . . . .	1, 2 bis		Apicra imbricata laevior		1 St.
ähnlich der A. ferox			" sinensis . . . . .	1, 2 bis		" pentagona		1 St.
Sämlinge 50 M, 1 bis			xanthocantha . . . . .	2 bis		Reinwardti . . . . .	1 bis	150
spicata . . . . .	1 bis	2	Zeyheri . . . . .	4 bis		spiralis . . . . .		2
spinosa . . . . .	1 bis	150	10 Sorten meiner Wahl,			spirella . . . . .		1
" macracantha varie-			kleine Exempl.			tortuosa . . . . .		150
gata . . . . .	3 bis	10	10 Sorten meiner Wahl,			viscosa . . . . .		2
spinosissima . . . . .	1 bis	3	starke Exempl.			5 Sort. mein. Wahl		4
striatula . . . . .	75 M bis	2	25 Sorten meiner Wahl			Bryophyllum calycinum		
subtuberculata . . . . .	2 bis	3	10 bis			40 M bis		1
superba . . . . .	3 bis	5	Andere Sorten unter			" pinnatum		40
" variegata . . . . .	3 bis	10	Gasteria, Apicra und			Bulbine aloides . . . . .		1
supralaevis . . . . .	2 bis	3	Haworthia.			frutescens . . . . .		75
tenuir, Haw. 50 M bis		1	Anacampseros filamentosa		60	Cacalia siehe Kleinia.		
umbellata, DC. (sapon.)			Apicra (Aloe) aculeata		75	Cotyledon acuminatum		1
50 M bis		2	" acutifolia . . . . .		1	arborescens . . . . .		1
" picta . . . . .	50 M bis	1	" aspera . . . . .		150	Barbeyi . . . . .		75
" variegata . . . . .	3 bis	4	" coarctata . . . . .		1	Cooperi . . . . .		75
variegata, Lin., eine der			" congesta . . . . .		150	coruscans . . . . .		50
hübschesten Zimmer-			" Eckloni . . . . .		150	edule . . . . .		2
pflanzen (s. Abbild.),			" foliosa . . . . .		1	farinosum . . . . .		2
75 M, 1, 2 bis		4	" hybrida (Aloe)		1	gibbiflora . . . . .		50
virens . . . . .	2 bis	4	" imbricata		1	gracile . . . . .		50



Aloe ferox, à St. 50 M bis 10 M.



Aloe variegata à St. 75 M bis 4 M.



Aloe longiaristata.  
à St. 75  $\mathcal{A}$ , 3 bis 5  $\mathcal{M}$ .Echeveria secunda glauca,  
100 St. 8  $\mathcal{M}$ , 10 St. 1  $\mathcal{M}$ , à St. 15  $\mathcal{A}$ .**Cotyledon**

	1 St.
lanceolatum . . .	1 —
lingnaefolia . . .	50 —
macrantha . . .	50 —
maculata minor . . .	75 —
nodulosa . . .	50 —
orbiculare . . .	1 —
pulverulentum . . .	2 —
50 $\mathcal{A}$ , 1 bis	—
retusa . . .	50 —
roseata . . .	50 —
rubro marginata . . .	2 —
stolonifera . . .	50 —
Umbilicus . . .	75 —

**Crassula Bolusii**, niedliche Miniatur-Pflanze mit rosa Blüt. u. fein. Geruch 10 St.  $\mathcal{M}$  2,50  
coccinea . . . 50 —

**Cooperi**, niedliche Miniatur-Pflanz., rosa blüh., 10 St.  $\mathcal{M}$  2,50  
cordata . . . 60 —

Dachyana . . . 60 —  
dejecta . . . 50 —  
ericoides . . . 50 —

**gracilis**, mit roten Blüten, reichblühend 10 St.  $\mathcal{M}$  4  
hybrida albiflora . . . 75 —

rosea . . . 75 —  
**lactea**, weissblüh., ein. der best. Winterblüher, sehr schön für feine Bouquets, 10 St.  $\mathcal{M}$  2 — 30

**Crassula**

	1 St.
lycopodioides (imbr.) . . .	50 —
marginalis . . .	50 —
monticola . . .	50 —
multicava . . .	75 —
obliqua . . .	50 —
orbicularis . . .	1 —
perforata . . .	1 —
portulacca . . .	1 —
punctata . . .	50 —
recurva . . .	2 —
rosularis . . .	1 —
Schmidtii 10 St. $\mathcal{M}$ 2	30 —
spatulata, hübsche Ampelpflanze, 10 St. $\mathcal{M}$ 2	30 —
tetragona . . .	50 —
trachysantha . . .	50 —
variegata . . .	1 50 —
u. <b>Cotyledon</b> in 10 Sorten meiner Wahl je nach Stärke 3 bis	5 —

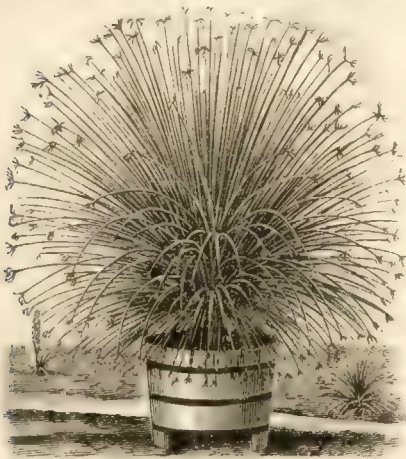
**Dasylium acrotriche** (s. Abbild.) 1, 3 bis 5 —  
acrotriche glaucum (s. Abbild.) 1, 3 bis 5 —  
1,50, 5 bis 10 —  
Bigelowii . . . 2 —  
gracile 75  $\mathcal{A}$  bis 150 —  
graminifol. 75  $\mathcal{A}$  bis 250 —  
Hartwegianum . . . 2 —  
juncifolium 75  $\mathcal{A}$  bis 150 —  
longifolium verum 75  $\mathcal{A}$  bis 150 —  
robustum . . . 1 50 —  
Wheeleri (Nolina) 1 bis 2 —

	1 St.
Diostemon Hookeri . . .	3 —
<b>Dyckia princeps</b> 3 bis	4 —
rariflora . . .	1 50 —
regalis . . . 1,50 bis	5 —
remotiflora 50 $\mathcal{A}$ bis	1 —
sulphurea 50 $\mathcal{A}$ bis	1 —
<b>Echidnopsis Damman.</b>	2 —
<b>Echeveria acaulis</b>	1 —
acutifolia 10 St. $\mathcal{M}$ 2,50	30 —
agavoides, prachtvolle starke Pflanzen (s. Abb.) 10 St. 3-10 $\mathcal{M}$ , 40 $\mathcal{A}$ , 1 bis	2 —
agav. cristata 1 bis	2 —
amoena. 40 $\mathcal{A}$ bis	1 —
blanda . . . 50 $\mathcal{A}$ bis	1 —
bracteosa (Pachyphytum) . . . 30 $\mathcal{A}$ , 1 bis	2 —
californica . . . 1 bis	2 —
campanulata, grossbl., s. schön, 75 $\mathcal{A}$ bis	2 —
carinata . . . 1 bis	2 —
clavifolia 50 $\mathcal{A}$ bis	1 —
cristata . . .	3 —
striata . . .	2 —
coccinea . . .	1 —
cochlearis . . . 1 bis	2 —
crispa . . .	1 —
cymbuliformis 1 bis	3 —
Denoteri . . . 2 bis	3 —
Desmetiana, siehe Abbild., das Schönste f. Teppichbeete, bläulichweiss, 10 St. $\mathcal{M}$ 4, à 50 $\mathcal{A}$ bis	1 —

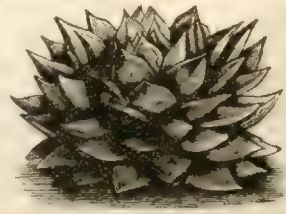
Aloe picta, à St. 50  $\mathcal{A}$  bis 2  $\mathcal{M}$ .

Beet von Echeverias.





Dasylirops.

Echeveria agavoides, à St. 40  $\frac{1}{2}$  bis 2  $\mathcal{M}$ .Echeveria metallica, à St. 50  $\frac{1}{2}$  bis 2  $\mathcal{M}$ .

Echeveria		1 St.	Echeveria		1 St.	Echeveria		1 St.
	$\mathcal{M}$ $\frac{1}{2}$			$\mathcal{M}$ $\frac{1}{2}$			$\mathcal{M}$ $\frac{1}{2}$	
discolor	10 St. 3 $\mathcal{M}$	— 40	lancifolia	50 $\frac{1}{2}$ bis	1 —	Purpusi	1 bis	2 —
Dittrichi		1 50	linguaeformis		1 —	racemosa	50 $\frac{1}{2}$ bis	1 —
erecta		— 75	magnifica	75 $\frac{1}{2}$ bis	3 —	retusa floribunda,	reich. Winterblüher,	—
farinosa	3 bis	5 —	metallica, prachtv.,	10 St. $\mathcal{M}$ 4	— 50	scaphiphylla, schön,	besonders als Einzel-	—
Fischeri	1 bis	2 —	starke Pflanzen	75 $\frac{1}{2}$ bis	2 —	pflanze	40 $\frac{1}{2}$ bis	1 —
Froebeli tricolor	2 bis	4 —	metallica glauca	10 St. $\mathcal{M}$ 3	— 40	Scheideckeri	50 $\frac{1}{2}$ bis	1 50
fruticosa	40 $\frac{1}{2}$ bis	1 —	rosea, schön		1 —	secunda	10 St. $\mathcal{M}$ 1	— 15
Funkii	75 $\frac{1}{2}$ bis	2 —	mirabilis		— 75	secunda glauca,	für Teppichbeete, (s.	—
furfurescens	1 bis	2 —	mucronata	40 $\frac{1}{2}$ bis	1 —	Abbild., 100 St. 8 $\mathcal{M}$ ,	10 St. 1 $\mathcal{M}$	— 15
fusifera	75 $\frac{1}{2}$ bis	2 —	mutabilis		— 50	stellata		1 —
glauca	40 $\frac{1}{2}$ bis	1 —	nivalis	2 bis	3 —	Uehri, neu	50 $\frac{1}{2}$ bis	1 —
metallica siehe			opalina	40 $\frac{1}{2}$ bis	1 —	Uhinki, neu,	1 bis	2 —
metallica glauca,			orbiculata	1 bis	3 —	valida	75 $\frac{1}{2}$ bis	3 —
globosa (rosacea)	50 $\frac{1}{2}$ bis	1 —	pachyphytoides		1 —	villosa		2 —
extensa, stark	40 $\frac{1}{2}$ bis	1 —	Peacock's Desmet.		— 75	10 Sort. mein. Wahl	4 bis	8 —
grandifolia, Haw.	2 bis	3 —	perbella	3 bis	5 —	25	10 bis	25 —
grandicephala		1 50	Pfersdorffi		— 75	Euphorbia abyssinica,	2 bis	5 —
Grusoni, Neu			pruinosa		1 —	alcicornis		2 —
Hookeri	75 $\frac{1}{2}$ bis	2 —	pubescens		— 30	Amalia	20 bis	30 —
imbricata, 60 $\frac{1}{2}$ bis		1 —	pulverulenta, prachtvoll weiss gepudert, s. Abb., 50 $\frac{1}{2}$ , 1, 2 bis		4 —			

Echeveria Desmetiana, à St. 50  $\frac{1}{2}$  bis 1  $\mathcal{M}$ .Echeveria pulverulenta, à St. 50  $\frac{1}{2}$  bis 4  $\mathcal{M}$ .



Euphorbia		1 St.	Euphorbia		1 St.	Euphorbia		1 St.
"	anacantha	1	"	colubrina	2	"	Havanensis	2 bis
"	antiquorum 75	2	"	Comelini 1,50 bis	5	"	" cristata	3 bis
"	aphylla	2	"	Cooperi	1	"	helicothele	1 bis
"	articulata	1	"	cristata	5	"	Hermentiana	2 bis
"	balsamifera	1	"	dendroides	2	"	Houlleti	2 bis
"	Beaumeriana	3 bis	"	de Smetiana	10	"	hystrix	5
"	Berthelotii	2, 3 bis	"	Echinus, schön	3	"	" viridis	2 bis
"	Bojeri	1	"	enneagona	1 50	"	imbricata	1, 2 bis
"	Breonis	1	"	erecta	2	"	jaquiniflora, prach-	3
"	canariensis	2	"	erosa	3	"	voller Winterblüher,	
"	candelaber	2	"	fimbriata	3	"	siehe Abbild.,	1 bis
"	caput Commelini.	5	"	Fournieri, Reb.	10	"	lactea	1 bis
"	" cristata	20	"	" 3, 5 bis	5	"	laurifolia	1
"	caput Medusae,		"	funalis	2	"	" variegata	3 bis
sehr interess. Form			"	gardeniaefolia	2	"	longifolia	1
(Medusenhaupt), s.			"	globosa	2	"	Lemaireana	1,50 bis
Abbildung	2, 3 bis	5	"	" major	2	"	lophogona	2
caput Med. odorata	3	3	"	glomerata ovata	1	"	macroglypha	2, 3 bis
caput Med. odorata			"	grandicornis, sehr		"	mamillaris	1
monstruosa	3, 5 bis	10	"	interessante Species		"	mamillosa	1
cereiformis vera			"	mit starken grauen		"	mangador	1 bis
(mamillaris)	2 bis	3	"	Stacheln, 2, 3, 5 bis	8	"	meloformis, runde	
Characias	1 bis	2	"	grandidens, sehr		"	Form, selten, siehe	
clandestina	2 bis	3	"	hübsche Form,		"	Abbild.,	3, 5 bis
coerulescens 75	3 bis	2	"	" 75	3	"	Corderoyi, Reb.,	
collectioides	1 bis	2	"	" cristata	10	"	" 3, 5 bis	10
			"	Grantii	3	"	sulcatum, 4, 5 bis	10



Euphorbia-Gruppe.



Euphorbia meloformis, à St. 3 bis 10 N.

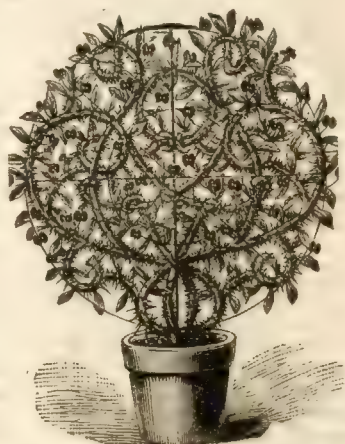


Euphorbia caput-Medusae, à St. 2 bis 5 N.





à St. 1 bis 2 M.

Euphorbia splendens à St. 50  $\mathcal{A}$  bis 5 M.

Euphorbia		1 St.	Euphorbia		1 St.	Fouquieria columnaris,		1 St.
"	mexicana	1	"	regis Jubae, 50 $\mathcal{A}$ bis	1	"	Engelm., Neu, Interessant	5
"	Mogador	3	"	resinifera, 1, 2 bis	5	"	Fourcroya altissima, 2 bis	3
"	monstrosa	siehe	"	riphsaloides	1	"	Bedinghausii, 3 bis	4
"	cristata.		"	Sahariensis, 2 bis	4	"	cubensis	4
"	Morini, neu, 2, 3 bis	4	"	San Salvador, 1 bis	10	"	elegans	2
"	natalensis 75 $\mathcal{A}$ , 2 bis	4	"	serpentina, 1 bis	2	"	gigantea	75
"	nerifolia	1 bis	"	splendens, prach-		"	Lindeni	8
"	cristata	6	"	voll blühend, eine		"	pubescens	2
"	officinalis	3 bis	"	der besten und		"	rigida	2
"	ornithophus	— 75	"	dankbarsten Zim-		Gasteria (Aloe) acinaci-		
"	pavoensis (candela-		"	merpflanzen, siehe		folia		3
"	brum)	5	"	Abbildung,		"	albicans	50
"	pendula 50 $\mathcal{A}$ bis	1	"	50 $\mathcal{A}$ , 1, 2, 3 bis	5	"	anguinea, 75 $\mathcal{A}$ bis	3
"	pentagona	2	"	Priori, 2 bis	3	"	angulata, 75 $\mathcal{A}$ bis	2
"	Pescatori	2	"	tetragona	1	"	angustifolia	3
"	Pfersdorffi	2	"	triangularis	3	"	Bowieana, 75 $\mathcal{A}$ bis	3
"	pirifolia	4	"	trigona	2	"	Boyfieldi	4
"	polygona	2	"	viperina	1	"	brachyphylla, 1 bis	3
"	pulcherrima (Poin-		"	virosa	1	"	candicans, 75 $\mathcal{A}$ bis	3
"	settia)	2	"	xylophyllodes, 3 bis	4	"	carinata, 75 $\mathcal{A}$ bis	3
"	pulchra	2	"	5 Sorten meiner Wahl	4	"	variegata	3
"	Rebuti	3	"	10 " " " 6 bis	10	"	compacta	3
						"	conspurcata 75 $\mathcal{A}$ bis	2
						"	Croucheri, 75 $\mathcal{A}$ bis	3
						"	decipiens, 50 $\mathcal{A}$ bis	2
						"	disticha, 50 $\mathcal{A}$ bis	3
						"	elongata, 75 $\mathcal{A}$ bis	2
						"	formosa	1



à St. 1 bis 4 M.

Gasteria verucosa, à St. 50  $\mathcal{A}$  bis 3 M.



**Gasteria**

Georgeti	2 bis
imbricata	1 bis
intermedia	1 bis
laetepunctata	1 bis
maculata	1 bis
Margaritae	1 bis
margaritifera	1 bis
multiperla	1 bis
Neumanni	2
nitida	2
nobilis	1 bis
obtusifolia	1 bis
planifolia	1 bis
pluripunctata	1 bis
pseudo-nigric.	1 bis
pulchra, Jacq.	75 $\frac{1}{2}$ bis
scaberrima	1 bis
spiralis	1 bis
sulcata	1 bis
trigona	75 $\frac{1}{2}$ bis
venusta	2
verucosa, Tit. (siehe Abb.)	50 $\frac{1}{2}$ bis
vittata	1,50 bis
5 St. in 5 Sorten meiner Wahl	10
10 St. in 10 Sorten	10

**Globulea canescens****Grenovia aurea****Grenovia fallax**

<b>Haworthia (Aloe) altilineata</b>	1
atrovirens Mill.	1
attenuata, 50 $\frac{1}{2}$ bis	1
attenuata minor	1,50
crenata	2
cymbaeformis Haw.	1
denticulata	1
echinata	1
exuvata	1
fasciata maj., 75 $\frac{1}{2}$ bis	2
granata	1 bis
hybrida	1
Klugii	1,50
laetevirens	1,50

**Haworthia**

margaritifera DC.	75 $\frac{1}{2}$ bis
granata s. granata	1,50 bis
mirabilis	1
multiflora	1
papillosa	1,50 bis
planifolia	2
radula	75 $\frac{1}{2}$ bis
Reinwardtii major	2
reticulata	1
retusa Lin.	1 bis
mirabilis	1
rugosa	1
semimargaritifera	2
sordida	1
Spirella (Apicra) 1 bis	2
subrigida	1
tesselata	1,50
parva	1,50
rugosissima	2
turgida Haw.	1
viscosa (Apicra)	2
vittata	2
5 St. in 5 Sorten meiner Wahl	2 bis
10 St. in 10 Sorten meiner Wahl	4 bis
Hechtia Ghiesbreghtii 1 bis	2
Hesperaloe yuccaeifolia, interessante, Yucca ähnliche Pflanze 5 bis	10
Huernia clavigera monst.	2
macrocarpa	2,50
primulina, schön u. schnell wachsend, 50 $\frac{1}{2}$ bis	1
<b>Kalanchoe acutifolia</b>	40 $\frac{1}{2}$ bis
carnea	40 $\frac{1}{2}$ bis
Cassiopea, 40 $\frac{1}{2}$ bis	1
crenata	40
glandulosa	40
glaucescens	40
grandiflora marmorata	75 $\frac{1}{2}$ bis
integerrima	40

**Kalanchoe**

marmorata siehe grandifl. marm.	40
Petitiana	40
rosea	40
rotundifolia	40
spathulata	40
thyrsiflora	40
Kalosanthes coccin., Haw.	40
Kleinia Antheuphorbium	50



<b>Kleinia articulata</b> , s. Abb.	50
canescens, schön weissfilz.	1 bis 2
cylindrica	75
diversifolia	50
ficoides	40
nerifolia, 75 $\frac{1}{2}$ bis	2
pinifolia	1
pteroneura	75
quercifolia	1
repens (Cacalea), 10 St. $\frac{1}{2}$	30
suspensa (Ampelpfl.)	50
triloba	50
tropaeoloides	50

Haworthia à St. 50  $\frac{1}{2}$  dis 3  $\frac{1}{2}$ .Mesembrianthemum tigrinum, à St. 40  $\frac{1}{2}$ .  
10 St. 3  $\frac{1}{2}$ .



<b>Mesembrianthemum</b>	1 St.	<b>Mesembrianthemum</b>	1 St.	<b>Mesembrianthemum</b>	1 St.	<b>Mesembrianthemum</b>	1 St.
acinaciforme	50	curvifolium	50	linguaeforme	50	scabigerum	70
adscendens	50	deltoides	1	lunatum	50	spec. nova	75
aequilaterale	40	deflexum	75	lupinum	75	spectabile	50
agninum	1	densum	50	maximum	50	splendens	50
albinotum	50	echinatum	50	molle	50	spinosum	50
aloides	75	Eckloni	40	multipunctatum	50	stellatum	75
aureum	75	edule	40	muricatum	50	stelligerum	40
barbatum (stelligerum)	40	elegans (coccineum)	40	mutabile	50	striatum	1
bicolorum	50	falcatum	50	obconellum	2	subincanum	50
blandum	50	grandiflorum	50	octophyllum	15	tennifolium	50
bulbosum	50	falcatum	50	10 bis	15	<b>tigrinum</b> , in Form u. Zeichnung der Blätter das schönste (siehe Abbildung.)	10 St. $\mathcal{N}$ 3, à 40 $\mathcal{N}$ bis 1
calamiforme	50	splendens	50	perfoliatum	50	<b>Thunbergi</b>	40
canens	50	falciforme	50	polyanthum	50	tuberosum	50
caninum	1	felinum	1	polyphyllum	50	uncatum	1
caulescens	50	floribundum	50	pugionifer.	50	uncinellum	50
coccineum	60	forficatum	50	pustulatum	50	uncinatum	1
coerulescens	50	fulgens	50	retroflexum	75	violaceum	50
Cooperi	50	gemminatum	50	rhomboideum	50	10 Stück in 10 verschied. Sorten	3
cordifolium	20	glabrum	40	rigidum	50	25 St. in 25 Sorten	8
" variegatum, das schönste für Teppichbeete, 100 St. $\mathcal{N}$ 8, 10 St. $\mathcal{N}$ 1,	15	glaucum	50	robustum	75		
conciatum	75	grandiflorum	50	roseum	50		
crassifolium	50	heterophyll.	40	rubicaule	50		
		inclaudens	50	rhombeum	50		
		inflexum	50	rostratum	1		
		laeve	50	Salmii	50		
		Lehmanni	50	scabrum	50		
		lacerum	50	roseum	50		

**Notonia Sempervivi**, sehr interess. Pfl.  
trachycarpa

**Othonna carnosa**

crassifolia, hübsche Ampelpflanze  
10 St. 3  $\mathcal{N}$

trinervia

**Oxalis carnosa**

**Pachyphytum bracteosum**, 30  $\mathcal{N}$  bis

**Piaranthus Sprengeri**. Selten! 8 bis

**Petrophytes monanthum**. Niedliche  
Miniaturpflanze, leicht u. schön  
blühend

muralis

polyphyllum

**Pincenectitia tuberculata**, s. Abb., 1 bis

glauc

**Portulacaria afra**

**Puya coarctata**

**Rochea falcata**, rotblüh., blühbar

falcata, starke Pflanzen 1 bis

longifolia

ordorata

perfoliata

rotundifolia

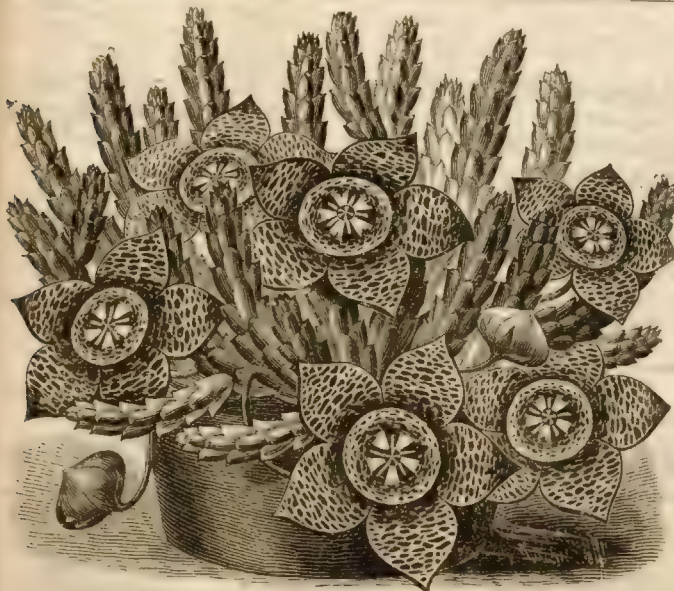


*Pincenectitia tuberculata*,  
à St. 1 bis 2  $\mathcal{N}$ .

<b>Sedum</b>	1 St.	<b>Sedum</b>	1 St.	<b>Sedum</b>	1 St.	<b>Sedum</b>	1 St.
aere (Mauerpfeffer)	20	arboreum (Freil.)	75	cochleatum fol.	75	grandifolium	30
aere aureum magnificum	25	" cristatum "	75	var., niedlich, buntblättrig	75	hybridum	20
Aizoon (Freiland)	20	atratum	20	collinum	20	ibericum	30
Alberti	20	atrosanguineum	60	crista galli	30	japonicum fol. var. (Freiland)	30
album	20	Beyrichianum	20	cruentum (Freil.)	30	kamtschaticum	20
alpestre	20	boliviense	30	dasyphyllum	20	Lehmanni	20
altissimum	20	Brauni	20	dendroideum	60	Lydiu	20
anacampseros (rotundifolium)	20	carneum fol. var. (Freiland)	30	Ewersi (Freiland)	20	magellense	20
Andersoni (Freil.)	30	10 St. $\mathcal{N}$ 2	30	Fabaria	20	macrophyllum	20
anglicum	20	carneum fol. varieg.	25	glaucum	20	Maximowiczi	30
		cochleatum	50	" aureum	30	maximum	30



Sedum		1 St.	Sempervivum		1 St.	Sempervivum		1 St.	Sempervivum		1 St.
micranthum (Erl.)	20		Humboldtii	75		glaucum	20		apinosum	10 St. 1,50	20
Middendorffianum	20		Saundersi	75		globiferum	30		spinulifolium		30
ochroleucum	20		tabulaeforme, sehr schön	75		grandiflorum	20		tectorum		20
oppositifolium	20		" cristatum, Haage jr., Neu 3 bis	5		Greeni	30		" pyrenaicum		30
pallidum roseum	20		villosum	75		Hausmanni	30		tolomiticum		20
populifolium	20					heterotrichum	40		tomentosum, weiss übersponnen, 10 St. 1,50		20
pruinoseum	30					Heuffeli	30		triste, Blätter braunrot		20
pulchrum	40					hirtum	30		violaceum Blasii		20
reflexum	20					hispidulum	30		Webbianum		20
" cristatum, s. interess. und schön	30					Hookeri	30		Wulfenii		20
" coccineum	30					juratense	30		10 Stück in 10 Sorten mein. Wahl	2	
rupestre spirale	30					Laggeri	30		25 St. in 25 Sorten meiner Wahl	5	
sempervivoides	60					Lamottei	30		100 St. in 10 Sorten meiner Wahl	5	
sexangulare	30					latifolium	40		100 Stück in allen Sort. gemischt	3	
Sieboldi 10 St. 2	30					Lehmanni	30		Grössere Posten bedeut. billiger		
" fol. medio pictis undulatum	50					Mettenianum	30				
Wallichianum	20					Moggridgi, weiss übersponnen	40				
40 Sorten meiner Wahl	1 80					montanum	30				
25 " " "	5					Neilreichi	30				
Grössere Posten für Teppichbeete bedeutend billiger						parvifolium	30				
						patens	30				
						piliferum	30				
						pittonii	40				
						Reginae Amaliae	40				
						robustum	60				
						rubens	30				
						rubicundum	30				
						rupestre	30				
						ruthenicum	30				
						Scherzerianum	30				
						Schlehani	3				
						Schnittspahni, sehr schön	30				
						soboliferum	30				
						sordidum	25				
						species Siebenbürgen	20				
						" ex alpinus	20				

Stapelia, à St. 50  $\frac{1}{2}$  bis 10  $\frac{1}{2}$ .

Yucca filamentosa,

à St. 40  $\frac{1}{2}$  bis 3  $\frac{1}{2}$ .




<b>Stapelia</b>	1 St.	<b>Stapelia</b>	1 St.	<b>Stapelia</b>	1 St.	<b>Stapelia</b>	1 St.
angulata	75	furcata	50	grandiflora	2	quinquenervis	1
angulosa	75	fuscata	1	Gussoniana	1	reclinata	1 50
angustifolia	1	gigantea	2 bis 3	guttata	50	rectiflora	50
atracta	50	glauca	75	lactea	1 50	revoluta	50
atropurpurea	1			lineata	1	rugosa	50
asterias	75			maculosa	50	sanguinea	75
barbata	2			mamillaris	50	scutellata	50
biculea	1			marginata	75	trifida	50
Buffoniana	75			marmorata	50	variegata	50
Burtini	2			micracantha	50	verrucosa	1
campanulata	1 50			multiflora	1	Woodfordiana	50
ciliaris	50			multilineata	1 50	zebrina	75
ciliolulata	50			mutabilis	50		
conspurcata	50			natalensis	50	10 St. in 10 Sorten	
cristata	1			normalis	50	meiner Wahl	4
cylindrica	1			parvipunctata	50	25 St. in 25 Sorten	
Dammaniana	1			patula	50	meiner Wahl	10
decora	50			picta	50	<b>Umbilicus chry-</b>	
deflexa	1			planiflora	50	santhus	25
discolor	50			proxima anguinea	50	„ spinosus	25



Stapelia grandiflora,  
à St. 2 M.

<b>Yucca.</b>	1 Stück	<b>Yucca.</b>	1 Stück
Yucca albo spica (filifera)	8 bis	Yucca flaccida	1
„ aloefolia 10 St. 3 M. à 40 M bis	1 50	„ gloriosa	1
„ „ variegata 75 M, 2, 4 bis	6	„ pendula variegata aurea, pracht-	
„ „ purpurea 40 M bis	1 50	„ voll 2 bis	4
„ angustifolia 75 M bis	1 50	„ quadricolor, die schönste bunte,	
„ baccata 1 50 bis	4	„ 4, bis	5
„ canaliculata (Treculeana) 1 bis	10	„ recurva pendula 50 M, 1 bis	2
„ elata albo marginata 1 bis	3	„ „ glaucescens variegata 4 bis	5
„ filamentosa, prachtvolle und leicht		„ rupicola 2 bis	3
blühende Freilandsorte, s. Abb.		„ Whipplei 1 50, 3 bis	6
40 M, 1, 2 bis	3		

25 <b>Succulenten</b> in 25 richtig benannten Sorten meiner Wahl	M 6,—
50 „ „ 50 „ „ „ „ „ „ „ „ „ „	12,—
100 „ „ 100 „ „ „ „ „ „ „ „ „ „	30,—
200 „ „ 200 „ „ „ „ „ „ „ „ „ „	75,—

 **Bessere Sorten Cacteen und Succulenten** in allen Grössen, sowie Cacteen- und Succulenten-Samen nehme ich gern in Tausch oder gegen Zahlung an, auch kaufe event. ganze Sammlungen. Ich bitte meine geehrten Geschäftsfreunde, welche solche haben und mir überlassen wollen, um gefl. Offerten.

## Erdmischung für Cacteen und andere succulente Pflanzen

100 Kilo M 10,—, 5 Kilo incl. Sack und franco M 1,50 im Deutsch-Oesterreichischen Postgebiet.  
Eine grosse Hauptsache für das Gedeihen der Cacteen ist eine gute passende Erde; vieljährige Erfahrung setzt mich in den Stand, eine solche Erde zu billigem Preis zu liefern.

## Pinzetten

zum Piquiren (Verpflanzen) der Cacteen und aller anderen Pflanzen. Sehr praktisch, wie ich sie in meiner Gärtnerei benutze. à St. 50 M.

## Kleine Töpfe zu Cacteen-Sämlingen

100 Stück (5 cm hoch, 5 cm Durchmesser) inkl. Verpackung	M 2,50, 10 St. 30 M
100 „ geringelte Töpfe feinsten Ausführung inkl. Verpackung	„ 3,50, 10 „ 40 „
100 „ niedliche kleine Untersetzer dazu	„ 8,—, 10 „ 35 „

Grössere Sorten Töpfe je nach Grösse billiger. Alles auch in grösseren Quantitäten.

## Näpfe zu Cacteen-Aussaaten 10 St. M 2,—.



**Holz-Etiquetten**zur Bezeichnung der Samen und Sämlinge, 7 -8 cm lang (3 Zoll). 100 St. 20  $\frac{1}{2}$ **Citronen-Oel**

(Haage's Universal-Mittel)

zur Vertilgung von Insekten an Cacteen. Tödtet Wollaus und andere Insekten an Cacteen ohne den Pflanzen zu schaden.

===== 1 Flasche *M* 1,—, grosse Flasche *M* 2,—. =====

Gebrauchsanweisung gratis.

**Cacteen- und Succulenten-Samen.**

Jeder Bestellung auf Cacteen-Samen füge auf Wunsch eine Cultur-anweisung gratis bei.

**Cacteen.**

	1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	10 Korn Mk.
18000 <i>Anhalonium fissuratum</i> . . .	15,—	1,80	—,20
18001 " <i>Jourdanianum</i> . . .	15,—	1,80	—,20
18002 " <i>Lewini</i> . . .	15,—	1,80	—,20
18004 " <i>prismaticum</i> , siehe Abb. . .	15,—	1,80	—,20
18005 " <i>sulcatum</i> (Kotschoub.) . . .	—	6,—	—,80
18006 " <i>Williamsi</i> . . .	10,—	1,20	—,15
18008 <i>Astrophytum myriostigma</i> . . .	25,—	3,—	—,40
18009 " <i>capricorne</i> . . .	20,—	2,50	—,30
18010 " <i>ornatum</i> . . .	20,—	2,50	—,30
18011 " <i>Mirbeli</i> . . .	—	6,—	—,80

**Cereus**

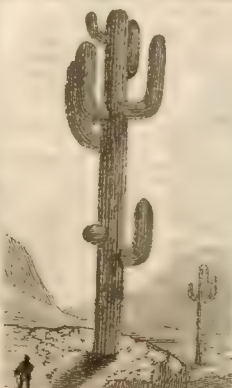
	1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	10 Korn Mk.
18012 <i>acutangulus</i> . . .	—	—,70	—,15
18013 " <i>var. tetragonus</i> . . .	—	2,50	—,30
18014 <i>alacriportanus</i> . . .	2,—	—,90	—,10
18015 <i>Baumannii</i> . . .	—	2,50	—,30
18016 <i>Bonplandi</i> . . .	6,—	3,—	—,10
18016a <i>Brandegeeii</i> Neu. . .	—	—,70	—,10
18017 <i>Cavendishi</i> . . .	—	1,50	—,20
18018 <i>chalibaeus</i> . . .	5,—	—,60	—,10
18019 <i>colubrinus</i> . . .	—	1,20	—,15
18020 <i>Emoryi</i> . . .	—	2,50	—,30
18021 <i>erectus</i> . . .	2,—	—,80	—,10
18022 <i>eriphorus</i> . . .	—	—,70	—,10
18024 <i>flagelliformis</i> . . .	—	2,50	—,30
18027 " <i>var. Malissoni</i> . . .	—	2,50	—,30
18028 <i>Forbesi</i> . . .	—	—,70	—,10
18034 <i>gemmatus</i> . . .	6,—	—,90	—,10
18036 <i>geometrizans</i> . . .	7,—	—,90	—,10
18038 " <i>var. pugionifer</i> . . .	7,—	—,90	—,10
18039 <i>gladiatus</i> . . .	—	—,30	—,10
18040 <i>Greggi</i> sehr selten . . .	—	6,—	—,75
18042 <i>giganteus</i> . . .	2,—	—,30	—,10
18044 <i>grandiflor.</i> , Königin d. Nacht . . .	—	2,—	—,20
18048 <i>Jamacaru</i> . . .	2,—	—,80	—,10
18049 " <i>var. cyanea</i> . . .	2,—	—,80	—,10

**Cereus (Fortsetzung.)**

	1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	10 Korn Mk.
18050 <i>Jamacura var. caesia</i> . . .	2,—	—,30	—,10
18052 " <i>var. glauca</i> . . .	2,—	—,30	—,10
18053 <i>Labouretianus</i> . . .	4,—	—,50	—,10
18054 <i>Martini</i> . . .	2,—	—,30	—,10
18055 <i>Nickelsi</i> . . .	20,—	2,20	—,25
18056 <i>nycticalus</i> . . .	10,—	1,20	—,20
18058 <i>Olfersii</i> . . .	2,—	—,30	—,10
18059 <i>paraguayens.</i> , Haage jr., Neu . . .	—	—	—,40
18060 <i>peruvianus</i> . . .	2,—	—,30	—,10
18061 " <i>var. minor</i> . . .	2,50	—,30	—,10
18062 " " <i>monstruosa</i> . . .	4,—	—,50	—,10
18064 " <i>longispina</i> . . .	2,—	—,30	—,10
18064a <i>pugioniferus</i> . . .	7,—	—,90	—,10
18065 <i>Spachianus</i> . . .	5,—	1,—	—,15
18066 <i>Seideli</i> . . .	—	—	—,40
18070 <i>speciosissimus</i> . . .	6,—	—,70	—,10
18071 " <i>var. superba</i> . . .	—	1,80	—,20
18074 <i>subrepandus</i> . . .	2,50	—,30	—,10
18078 <i>Thurberi</i> . . .	—	2,—	—,25
18079 <i>Tinei</i> . . .	—	—,70	—,10
18080 <i>tortuosus</i> . . .	2,—	—,30	—,10
18081 <i>triangularis</i> . . .	4,—	—,50	—,10
18082 <i>tuberosus</i> . . .	20,—	2,20	—,25
18083 <i>validus</i> . . .	2,—	—,30	—,10
18085 <i>gemischt</i> . . .	1,80	—,20	—,10
18086 1 Sortiment in 10 Sorten, à 10 K. Mk. —,80 . . .	—	—	—

**Echinocactus**

	1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	10 Korn Mk.
18088 <i>acifer</i> . . .	—	—	—,30
18089 <i>arrigens</i> . . .	—	3,—	—,40
18090 <i>aulacogonus</i> . . .	—	1,80	—,20
18090a <i>Barcelonii</i> , Sehr selten! . . .	—	—	—,75
18091 <i>Beguni</i> . . .	—	1,80	—,20
18092 <i>bicolor</i> . . .	15,—	1,80	—,20
18094 <i>brevihamatus</i> . . .	4,—	—,50	—,10
18096 <i>Cachetianus</i> ( <i>setispinus</i> ) . . .	3,—	—,40	—,10

Nr. 18008. *Astrophytum myriostigma*.Nr. 18042. *Cereus giganteus*.  
40 Fuss hoch in der Heimat. Junge Pflanzen.





Nr. 18004. *Anhalonium prismaticum*. Nr. 18161. *Echinocactus Ottonis* var. *Paraguayensis* Haage jun., Neu!

<i>Echinocactus</i> (Fortsetzung).		1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	10 Korn Mk.
18098	<i>californicus</i> (viridescens)	3,—	—,40	—,10
18106	<i>capricornis</i> s. <i>Astrophytum</i>	—	2,—	—,30
18104	<i>coptonogonus</i>	4,—	—,50	—,10
18106	<i>cornigerus</i>	4,—	—,50	—,19
18108	<i>flavispinus</i>	—	1,—	—,15
18110	<i>crispatus</i>	—	3,—	—,40
18110	<i>phyllacanthus</i>	—	—,30	—,10
18114	<i>cylindraceus</i> (Leopoldi)	2,50	—,30	—,10
18115	<i>denudatus</i>	—	2,50	—,30
18116	var. <i>intermedius</i>	—	2,50	—,30
18117	var. <i>paraguayensis</i> , Haage jr., neu	—	3,—	—,40
18117a	var. <i>Brünnowiana</i> , Haage jr., neu, s. Abb.	—	3,—	—,40
18118	<i>Droegeanus</i>	—	7,—	—,80
18119	<i>electracanthus</i>	—	1,50	—,25
18119a	<i>Emory</i> , Sehr selten	—	5,—	—,60
18120	var. <i>chrysacanthus</i> , neu	—	6,—	—,75
18121	<i>ensiferus</i>	—	2,—	—,25
18122	<i>gibbosus</i>	—	3,—	—,40
18127	<i>gladiatus</i>	—	4,—	—,50
18128	<i>gracillimus</i>	—	2,50	—,30
18129	<i>Grahlianus</i> , Haage jr., neu	—	—,60	—
18130	<i>Grusoni</i> , Neu	12,—	1,50	—,20
18131	<i>Hasselbergii</i> , Haage jr.	—	2,—	—,30
18132	<i>hastatus</i>	—	2,—	—,30
18133	<i>helophorus</i>	6,—	—,90	—,10
18134	<i>heterochromus</i>	22,—	2,50	—,30
18135	<i>hexadrophorus</i>	—	2,50	—,30
18136	<i>horizontalis</i>	10,—	1,50	—,20
18140	<i>humilis</i> , selten	—	—	1,—
18142	<i>ingens</i>	4,—	—,50	—,10
18143	<i>intertextus dasyacanthus</i>	—	5,—	—,60
18144	<i>lamellosus</i>	—	3,—	—,40
18146	<i>Le Contei</i> , Des Teufels adelkissen	2,50	—,30	—,10
18148	<i>leonensis</i>	—	2,50	—,30
18150	<i>longhamatus</i>	10,—	1,50	—,20
18151	<i>lophotele</i>	—	1,50	—,20
18152	<i>Mathsoni</i>	15,—	2,—	—,25
18153	<i>Mc. Dowelli</i>	18,—	2,—	—,25
18156	<i>multicostatus</i>	8,—	1,—	—,15
18158	<i>Orcutti</i>	4,—	—,50	—,10
18160	<i>ornatus</i> s. <i>Astrophytum</i>	—	1,—	—,15
18161	var. <i>paraguayensis</i> , Haage jr., siehe Abb.	—	2,—	—,30
18161a	var. <i>tenuispina</i>	—	2,—	—,25
18162	var. <i>tortuosa</i>	—	—,30	—,10
18164	<i>pentacanthus</i>	8,—	1,—	—,15
18164a	<i>Pepinianus</i> , Sehr selten	—	—	—,80
18165	<i>Pfeifferi</i>	—	3,—	—,40
18166	<i>phyllacanthus</i>	—	3,—	—,40
18167	<i>pilosus</i> (Steinesii)	—	—,50	—,10
18168	<i>polyancistrus</i> , neu, ganz prachtvolle u. seltene Art s. Abb.	8,—	1,—	—,10
<i>Echinocactus</i> (Fortsetzung).		1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	10 Korn Mk.
18169	<i>polycephalus</i>	—	3,—	—,40
18169a	var. <i>flavispina</i> , Haage jr., neu, gelbstachlich	—	—	1,—
18170	<i>Poselgerianus</i>	12,—	1,50	—,20
18171	<i>procurva</i>	—	4,—	—,50
18172	<i>pumilus</i>	—	2,—	—,25
18173	<i>recurvus</i>	8,—	1,—	—,15
18174	<i>recurvus</i> (spiralis)	8,—	1,—	—,15
18175	var. <i>solenacantha</i>	8,—	1,—	—,15
18176	<i>Saltensis</i>	8,—	1,—	—,15
18176a	<i>Sandillon</i> , sehr selten	—	—	1,20
18177	<i>Scheeri</i>	8,—	1,—	—,15
18178	<i>Schlinzkyanus</i> , neu, s. A.	—	2,—	—,25
18179	<i>Schumannianus</i> , selten	—	3,—	—,40
18179a	var. <i>nigrisp.</i> , Haage jr., neu	—	4,—	—,50
18180	<i>setispinus</i> (Cachetianus)	4,—	—,50	—,10
18181	<i>Simpsoni</i>	—	2,50	—,30
18182	<i>sinuatus</i>	8,—	1,—	—,15
18182a	spec. v. <i>Arizona</i> , neu	—	3,—	—,40
18182b	<i>spiralis</i>	8,—	1,—	—,15
18182c	var. <i>albispina</i>	12,—	1,50	—,20
18183	<i>tetracanthus</i>	—	4,—	—,50
18184	<i>texensis</i>	5,—	—,60	—,10
18185	<i>tortuosus</i> , s. <i>Ottonis</i> tort.	—	7,—	—,80
18186	<i>trifurcatus</i>	—	2,—	—,25
18187	<i>Trollietii</i> , neu	10,—	1,50	—,20
18188	<i>turbiniiformis</i>	6,—	—,80	—,10
18189	<i>uncinnatus</i>	—	1,50	—,20
18191	<i>Vanderayi</i>	4,—	—,60	—,10
18192	<i>viridescens</i>	3,—	—,50	—,10
18193	<i>Visnaga</i>	—	—	—,75
18193a	<i>Weingartian</i> , Haage jr. Neu	—	—	—
18194	<i>Williamsi</i> s. <i>Anhalon</i> . Will.	—	3,—	—,40
18194a	<i>Whipperrmanni</i>	4,—	—,50	—,10
18195	<i>Wislizeni</i>	6,—	—,80	—,10
18196	<i>Wrightii</i>	2,50	—,30	—,10
18198	<i>Gemisch</i>	—	—	—
18199	1 Sortiment in 10 Sorten, à 10 K. Mk. —,80	—	—	—
18200	1 Sortiment in 25 Sorten, à 10 K. Mk. 3,—	—	—	—
18202	1 Sortiment in 50 Sorten, à 10 K. Mk. 7,50	—	—	—
<i>Echinocereus</i>		1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	10 Korn Mk.
18210	<i>adustus</i>	—	—,80	—,10
18211	<i>Barcena</i>	—	2,50	—,30
18212	<i>Berlandieri</i>	5,—	—,60	—,10
18213	<i>Blankii</i>	—	1,90	—,20
18214	<i>caespitosus</i> , Einer der schönsten in Blüthe u. Bestachelung	2,—	—,25	—,10
18215	var. <i>castanea</i> , selten, mit kastanienbrauner Bestachelung	—	1,50	—,25
18215a	<i>chilensis</i> , Haage jr., Neu, prachtv. neue Syecius, mit gross. weiss. Blum.	—	4,—	—,50





Nr. 18117a. *Echinocactus denudatus* var.  
Brünnowiana, Haage jun., Neu!



Nr. 18168. *Echinocactus polyancistrus*.

*Echinocereus* (Fortsetzung).

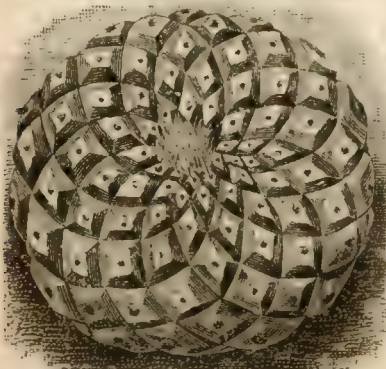
	1000 Korn. Mk.	100 Korn. Mk.	10 Korn. Mk.
18216	chloranthus	4,—	50,—
18217	cirriferus	16,—	1,80,—
18218	cinerascens	7,—	80,—
18220	" var. crassior	16,—	1,80,—
18221	" Schmidtii	16,—	1,80,—
18222	conglomeratus	—	2,50,—
18223	ctenoides	5,—	60,—
18224	dasyacanthus	9,—	1,—
18225	Durangensis	—	—
18226	Emoryi	—	4,—
18227	Engelmanni	5,—	60,—
18228	enneacanthus	3,—	40,—
18229	Fendleri	9,—	1,—
18230	gladiatus	9,—	1,—
18230a	gonacanthus	16,—	1,80,—
18231	gracilispinus	9,—	1,—
18232	Krippelianus	—	3,—
18233	Labouretianus	5,—	60,—
18234	paucispinus	5,—	60,—
18235	pectinatus	3,—	40,—
18236	" var. adusta	—	80,—
18237	" armata	—	1,—
18238	" rigidissima, Regen-	5,—	60,—
	bogencactus	4,—	50,—
18239	pentalophus	—	1,—
18240	" leptacanthus	5,—	60,—
18241	phonicus	—	3,—
18242	polyacanthus	5,—	60,—
18244	Poselgerianus	—	60,—

*Echinocereus* (Fortsetzung).

	1000 Korn. Mk.	100 Korn. Mk.	10 Korn. Mk.
18245	procumbens	3,50	—,40
18246	rigidissimus, Regenb.-Cact.	5,—	—,60
18247	robustior	—	1,—
18248	Roemerii	—	1,20
18249	Scheerii	—	1,20
18250	Salm Dyckianus	—	1,—
18251	spec. nova var. Arizona	9,—	1,—
18252	stramineus	—	3,—
18253	Uspenskyi	9,—	1,—
18254	Gemischt	2,—	—,30
18260	1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K.	—	—,90

*Echinopsis*

	1000 Korn. Mk.	100 Korn. Mk.	10 Korn. Mk.
18270	apiculata	4,50	—,50
18271	Bridgesii	—	—,60
18272	campylac. × Lagermanni	—	—,60
18273	Colmariensis	—	—,40
18274	Decaisneana	3,50	—,40
18275	Duvalli tricolor	3,50	—,40
18276	Eyriesii	3,—	—,40
18280	" var. rosea	4,—	—,50
18282	Fischeri	3,50	—,40
18284	Huottii	6,—	—,80
18285	" var. Bolivia	6,—	—,80
18286	imbricata	4,—	—,50
18287	Lagermanni	3,—	—,40
18288	" × campylacantha	—	—,80
18289	Martini	—	—,80
18289a	minuscule	—	1,—
18290	multiflex	3,—	—,40
18291	" var. splendens	—	—,60
18292	nigerrima	—	—,15



Nr. 18187. *Echinocactus turbiniformis*.



Nr. 18198. *Echinocactus Schillinzkyanus*  
Haage jun., Neu!



Nr. 18214. *Echinocereus caespitosus*.**Echinopsis (Fortsetzung).**

	1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	20 Korn Mk.
18296 oxygona . . . . .	3,—	—,40	—,10
18296a Quehlii . . . . .	4,—	—,50	—,15
18296b rhodacantha, Sehr selten! 10 Korn Mk. 1,—	—	—	—
18294 Rohlandi . . . . .	3,—	—,40	—,10
18296 " var. speciosa . . . . .	—	—,60	—,15
18296 Schelhasel . . . . .	3,—	—,40	—,10
18298 tephracantha . . . . .	3,—	—,40	—,10
18300 tricolor . . . . .	4,—	—,50	—,15
18302 triumphans pl. fl. . . . .	4,—	—,50	—,15
18303 rosea . . . . .	—	—,80	—,20
18304 tubiflora grandiflora . . . . .	5,—	—,60	—,15
18306 turbinata . . . . .	4,—	—,50	—,15
18310 Wilkensi . . . . .	3,—	—,40	—,10
18314 Zuccariniana, weiss . . . . .	3,—	—,40	—,10
18315 " fl. rosea lilacina . . . . .	—	—,60	—,15
18316 " var. nigerrima . . . . .	—	—,60	—,15
18318 " Rohlandi . . . . .	4,—	—,50	—,15
18320 Gemischt . . . . .	1,90	—,20	—,10
18321 Neue Hybriden, gegenseitig befruchtet, gemischt . . . . .	2,—	—,30	—,10
18322 1 Sortiment in 10 Sorten, à 20 K. Mk. —,80 . . . . .	—	—	—
18340 Epiphyllum Makoyanum . . . . .	—	—,80	—,20
18341 " Gärtneri . . . . .	—	2,—	—,30
18342 " truncatum, gemischt . . . . .	—	1,—	—,30

**Mamillaria**

	20 K.
18347 acanthoplegma . . . . .	1,20 —,30
18348 Alversoni . . . . .	1,— —,25
18349 amoena . . . . .	1,20 —,30

Nr. 18471. *Mamillaria pectinata*.**Mamillaria (Fortsetzung).**

	1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	20 Korn Mk.
18350 anguinea . . . . .	—	—,80	—,20
18351 appianata . . . . .	3,—	—,50	—,15
18352 " var. Heyderi . . . . .	5,—	—,60	—,15
18353 arietina . . . . .	—	—,60	—,15
18354 arizonica . . . . .	4,—	—,50	—,15
18354a armillata . . . . .	—	1,50	—,30
18355 aulacothele . . . . .	—	1,80	—,40
18356 auricoma . . . . .	—	—,80	—,20
18357 Bergeana . . . . .	9,—	1,—	—,25
18358 bicolor . . . . .	4,—	—,50	—,15
18360 Bocasana . . . . .	9,—	1,—	—,25
18362 Bockii . . . . .	—	—,75	—,20
18362a Brandegeel . . . . .	—	1,40	—,30
18363 bumamma . . . . .	—	1,80	—,40
18365 candida (sphaerot. Humb.) . . . . .	—	1,20	—,30
18366 Caput Medusae . . . . .	—	—,75	—,20
18368 " var. tetracantha . . . . .	—	—,75	—,20
18369 Caretti . . . . .	—	1,20	—,30
18370 carnea . . . . .	—	1,20	—,30
18371 Celsiana . . . . .	—	—,75	—,20
18372 centricirra . . . . .	4,—	—,50	—,15
18373 " var. diacantha . . . . .	—	—,50	—,15
18374 " " Krameri . . . . .	4,—	—,50	—,15
18375 " " macrothele . . . . .	—	—,50	—,15
18376 " recurvispina . . . . .	—	—,80	—,20
18377 chrysacantha . . . . .	—	1,20	—,30
18378 centrispina . . . . .	—	—,40	—,10
18379 cirrhifera . . . . .	—	—,80	—,20
18380 " var. brevispina . . . . .	—	—,50	—,15
18381 " longispina . . . . .	—	1,20	—,30
18382 conimamma . . . . .	—	1,20	—,30
18383 conopsea . . . . .	4,—	—,50	—,15
18384 cornifera . . . . .	8,—	—,90	—,20
18385 crassispina . . . . .	—	—,75	—,20
18386 daemonoceras . . . . .	8,—	—,90	—,20
18387 dealbata . . . . .	5,—	—,60	—,15
18388 decipiens . . . . .	—	1,20	—,30
18390 declivis . . . . .	—	1,20	—,30
18390a Deserti . . . . .	—	2,80	—,60
18391 desertorum . . . . .	—	1,20	—,30
18392 divergens . . . . .	—	1,20	—,30
18393 dolichocentra . . . . .	—	—,60	—,15
18394 Donati . . . . .	4,—	—,50	—,15
18395 Echinus . . . . .	8,—	—,90	—,20
18396 elegans . . . . .	8,—	—,40	—,15
18397 elephantidens . . . . .	—	1,20	—,30
18398 elongata . . . . .	4,—	—,60	—,15
18399 eriacantha . . . . .	4,—	—,60	—,15
18400 euschlora . . . . .	—	1,20	—,30
18401 falcata . . . . .	—	—,60	—,15
18402 flava . . . . .	—	1,80	—,40
18403 Foersteri . . . . .	5,—	—,60	—,15
18404 formosa . . . . .	—	1,50	—,35
18405 " var. (Neu) . . . . .	—	1,80	—,40
18406 foveolata . . . . .	—	1,20	—,30
18408 fulvispina . . . . .	—	—,60	—,15
18409 fuscata . . . . .	—	—,60	—,15
18410 Galeotti . . . . .	—	—,90	—,20
18411 gladiata . . . . .	4,—	—,50	—,15
18412 " var. densispina . . . . .	—	—,60	—,15
18413 glauca . . . . .	5,—	—,60	—,15

Nr. 18414a. *Mamillaria Golziana*  
(Haage jun.) Neu!



Nr. 18396. *Mamillaria elegans*.

		1000	100	20
		Korn	Korn	Korn
		Mk.	Mk.	Mk.
<b>Mamillaria (Fortsetzung).</b>				
18414	<i>glochidiata</i> . . . . .	—	90	20
18414a	<i>Golziana</i> , Hg. jr., neu, s.A.	—	1,80	40
18415	<i>Goodrichi</i> . . . . .	4	50	15
18416	<i>gracilis</i> . . . . .	—	60	15
18418	<i>Grahami</i> . . . . .	6	70	20
18419	<i>Grusoni</i> . . . . .	—	1,80	40
18420	<i>Haageana</i> . . . . .	3	40	15
18421	<i>Heyderi</i> var. <i>applanata</i>	5	60	15
18422	<i>Heeseana</i> . . . . .	—	1,80	40
18423	<i>Hevernicii</i> . . . . .	—	1,20	30
18424	<i>Hirschtiana</i> Haage jr. s.Nh.	8	90	20
18425	<i>hystrix</i> . . . . .	—	90	20
18426	<i>impexicoma</i> . . . . .	8	90	20
18427	<i>Karwinskiana</i> . . . . .	—	90	20
18429	<i>Kramerii</i> . . . . .	6	70	20
18430	<i>Krausei</i> . . . . .	3	40	10
18431	<i>lasiacantha</i> . . . . .	10	1,20	30
18432	<i>Lesanieri</i> (Lassomeri)	—	60	15
18433	<i>Leona</i> . . . . .	—	1,80	40
18434	<i>livida</i> . . . . .	—	1,20	30
18438	<i>macracantha</i> . . . . .	—	1,20	30
18439	<i>macromeris</i> . . . . .	—	6	80
18440	<i>magnimamma</i> . . . . .	4	50	15
18441	var. <i>arietina</i> . . . . .	—	80	20
18442	<i>maschalacantha</i> . . . . .	—	60	15
18443	<i>megacantha</i> . . . . .	—	1,20	30
18444	<i>melanocentra</i> . . . . .	—	1,20	30
18445	<i>melacantha</i> . . . . .	7	80	20
18446	var. <i>longispina</i> . . . . .	—	1,80	40
18447	<i>micromeris</i> . . . . .	—	80	40
18448	var. <i>Greggi</i> . . . . .	—	1	20
18452	<i>monothele</i> . . . . .	5	60	25
18453	<i>mutabilis</i> . . . . .	—	1,80	40
18454	<i>multiceps</i> . . . . .	4	50	15
18456	<i>Neumanniana</i> . . . . .	—	60	15
18458	var. <i>hybrida</i> . . . . .	—	60	15
18459	<i>Nickelsi</i> . . . . .	—	1,80	40
18460	<i>nivea</i> , weissstachlig schön	4	60	15
18462	<i>nigra</i> . . . . .	—	60	15
18463	var. <i>euchlora</i> . . . . .	—	60	15

**Mamillaria (Fortsetzung).**

		1000	100	20
		Korn	Korn	Korn
		Mk.	Mk.	Mk.
18464	<i>nogalensis</i> , s. selt., prachtv.	10	1,20	30
18465	<i>Nuttallii</i> . . . . .	—	1,80	40
18466	var. <i>robustior</i> . . . . .	—	2,50	60
18467	<i>pachythele</i> . . . . .	5	60	15
18467a	<i>Palmeri</i> , Neu! . . . . .	—	1,80	40
18468	<i>Parkinsoni</i> . . . . .	—	1,20	30
18470	<i>Peacocki</i> . . . . .	—	1,20	30
18471	<i>pectinata</i> . . . . .	6	70	20
18472	<i>pentacantha</i> . . . . .	4	50	15
18473	<i>perbella</i> . . . . .	—	2	50
18474	<i>Perringii</i> . . . . .	7	75	20
18475	<i>Petersonii</i> . . . . .	—	1,20	30
18476	<i>Pfeifferi</i> . . . . .	—	90	20
18477	<i>phellosperma</i> . . . . .	—	2,50	60
18478	<i>plumosa</i> . . . . .	—	1	25
18479	<i>Poselgeriana</i> . . . . .	—	1,20	30
18479a	<i>procurva</i> . . . . .	6	70	20
18479b	<i>pu. chra</i> . . . . .	4	50	15
18480	<i>pusilla</i> . . . . .	—	60	15
18482	var. <i>texensis</i> . . . . .	—	60	15
18486	<i>quadrispina</i> . . . . .	—	1,20	30
18488	<i>radiosa</i> . . . . .	4	50	15
18490	<i>raphidacantha</i> . . . . .	—	2,40	50
18492	<i>recurva</i> . . . . .	—	1,20	30
18493	<i>recurvispina</i> . . . . .	—	80	20
18494	<i>rhodantha</i> . . . . .	—	1,20	30
18495	var. <i>sanguinea</i> . . . . .	—	1,20	30
18496	<i>rigidispina</i> . . . . .	—	1,20	30
18497	<i>rufo-crocea</i> . . . . .	—	2,80	70
18498	<i>Rungei</i> s. Neuh. . . . .	5	60	15
18499	<i>sanquinea</i> . . . . .	8	1	25
18500	<i>Schmidtii</i> . . . . .	—	80	20
18501	<i>scolymoides</i> de Pachuca . . . . .	—	2,80	60
18502	<i>Seitziana</i> . . . . .	4	50	15
18503	<i>Sempervivi</i> . . . . .	—	60	15
18504	<i>species</i> v. <i>Texas</i> . . . . .	—	1,50	40
18508	<i>spinosissima</i> . . . . .	12	1,20	30
18509	var. <i>brunea</i> . . . . .	—	2,50	60
18510	<i>stella aurata</i> . . . . .	5	60	15
18512	<i>suaveolens</i> . . . . .	—	1	25
18514	<i>subechinata</i> . . . . .	5	60	15
18517	<i>sulphurea</i> . . . . .	5	60	15
18518	<i>superfexta</i> . . . . .	—	90	20
18519	<i>tetracantha</i> . . . . .	—	75	20
18520	<i>tuberculosa</i> . . . . .	—	2,30	50
18522	<i>uberiformis</i> . . . . .	—	2,30	50
18525	<i>umbrina</i> . . . . .	—	1,20	30
18526	<i>uncinata</i> . . . . .	4	50	15
18528	<i>valida</i> . . . . .	—	1,20	30
18529	<i>vetula</i> . . . . .	—	1,20	30
18530	<i>Villa Lerdo</i> . . . . .	—	1,80	40
18531	<i>viridescens</i> . . . . .	—	1,20	30
18534	<i>viridis</i> . . . . .	5	60	15
18536	<i>vivipara</i> . . . . .	—	75	20
18539	<i>Wildiana</i> . . . . .	5	60	15
18540	<i>Wissmanni</i> . . . . .	—	1,20	30
18541	<i>Zuccariniana</i> . . . . .	—	90	20
18542	<i>Gemischt</i> . . . . .	3	40	10
18544	Ein Sortim. i. 10 Sort. à 20 K.	—	—	80
18550	Ein Sortim. in 25 Sort. à 20 K.	—	—	3
18552	Ein Sortim. in 50 Sort. à 20 K.	—	—	7,50
18560	<i>Melocactus communis</i> . . . . .	12	1,40	40
18561	var. <i>macroceph.</i> . . . . .	8	1	30
18562	var. <i>de Curacao</i> . . . . .	15	1,80	40

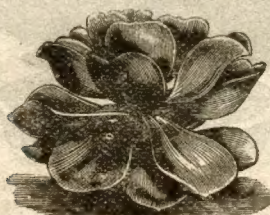
**Opuntia**

		1000	100	20
		Korn	Korn	Korn
		Mk.	Mk.	Mk.
18570	<i>albicans</i> . . . . .	—	1,20	30
18571	<i>basilaris</i> . . . . .	10	50	15
18572	<i>brasiliensis</i> . . . . .	4	75	20
18573	<i>Camanchica albispin.</i>	—	1,20	30
18574	<i>coccinellifera</i> . . . . .	5	50	15
18574a	<i>decumana sanguinea</i>	4	50	15
18575	<i>decumbens</i> . . . . .	—	1,80	40
18578	<i>dejecta</i> . . . . .	4	50	15
18578	<i>Dilleni</i> . . . . .	—	1	25
18579	<i>elata</i> . . . . .	4	50	15
18580	<i>elongata</i> . . . . .	—	1,80	40
18582	<i>Engelmanni</i> . . . . .	—	3	70
18583	<i>flavicans</i> . . . . .	—	1	25
18584	<i>ficus indica</i> . . . . .	4	50	15
18585	var. <i>fructo albis</i> . . . . .	—	1	25
18586	var. <i>sanguinea</i> . . . . .	—	75	20
18587	gemischt . . . . .	4	50	15
18588	<i>frutescens</i> . . . . .	—	70	20
18589	<i>fulgida nana</i> . . . . .	—	3	70
18590	<i>glaucophylla</i> . . . . .	4	50	15
18591	var. <i>laevior</i> . . . . .	—	70	20
18591a	<i>humilis</i> . . . . .	—	2,50	60
18591b	<i>inermis viridiflora</i> . . . . .	—	2,50	60
18592	<i>intermedia</i> . . . . .	4	60	15

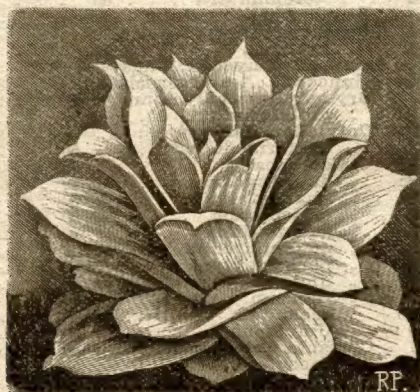


### Echeveria (Fortsetzung).

18906	<i>carinata</i>	100	K. Mk.	-80,	20	K. Mk.	-20
18907	<i>coccinea</i>	100	"	-30,	20	"	-10
18908	<i>coeruleus</i>	100	"	-80,	20	"	-20
18909	<i>decipiens</i>	"	"	-20	"	"	-20
18911	<i>De Smetiana</i>	1000	"	7,-	20	"	-20
18912	<i>discolor</i>	100	"	-50,	20	"	-20
18913	<i>farinosa</i>	100	"	1,25,	20	"	-30
18915	<i>glauca</i>	100	K. Mk.	-50,	20	K. Mk.	-15
18916	<i>metallica</i>	100	"	-60,	20	"	-15
18917	<i>globosa</i>	100	"	-50,	20	"	-15
18917a	<i>extensa</i>	100	"	-60,	20	"	-15
18918	<i>Grusoni</i>	100	"	1,20,	20	"	-30
18919	<i>imbricata</i>	100	"	-60,	20	"	-15
18919a	<i>linguaeifolia</i>	100	"	-60,	20	"	-15



18920	<i>metallica</i> , s.A.	1000	K.	Mk.	4.50	50	K.	Mk.	—	.30
18922	" <i>glauca</i>	1000	"	"	7.—	20	"	"	—	.20
18923	" <i>mutabilis</i>	100	"	"	—	.60	20	"	"	—



1924	<i>pulverulenta</i> m. weissg. pnd. Bl. s. Abb.		
	100 K. Mk. 4, 100 K. Mk. 5, 20 K. Mk.	15	
1925	<i>Purpurea</i> , neu 100 K. Mk. 8, 50 K. Mk.	50	
1926	<i>racemosa</i> 100 " " 60, 50	40	
1928	<i>retusa florib.</i> 100 " " 50, 50	40	
1929	<i>scaphophylla</i> 100 " " 50	40	
1934	<i>Scheideckeri</i> 1000 K. Mk. 5, 100	60	
1936	<i>secunda</i> 1000 " 250, 50	15	



18938	<b>secunda glauca</b> , s. Abb. 1000 K. Mk. 3,—, 50 K. Mk. —,15
18940	Mischung der schönsten Sorten, 1000 K. Mk. 3,—, 50 K. Mk. —,15

*K Euphorbia*

18949 amygdal., 18950 balsamifera, 18951 biglan-  
dulosa, 18952 Bivonae, 18954 canariensis, 18956  
ceratocarpa, 18956 Characias, 18957 Chamae-  
syce, 18960 dendroides, 18961 falcata, 18962  
geniculata, 18964 grandidens, 18965 helionopia,  
18965a hypocauanha, 18966 heterophylla,  
18966a ipecamana, 18966b Ipeacacuma, 18967 speca-  
cuma, 18968 Lagascae, 18968a Lathyris,  
18969 maculata, 18973 marginata, 18974 offi-  
cinarum, 18976 ornithopus, 18977 pepilis, 18978  
pilulifera, 18978a piscatoria, 18979 prostrata,  
18980 pterococca, 18981 pulcherrima, 18982 Regis  
jubae, 18982a spinosa, 18983 strita, 18983a viros a

Jede 100 K. Mk. 1,20, 10 K. Mk. — 25  
18984 Gemischt 100 1, 20 — — 30  
18986 Ein Sortiment in 10 Sorten à 10 — — 2—  
18987 heterophylla fol. aur. var. Prächte Neu-  
heit mit gelbunter Belaubung und scharlach-  
rothen Petalen 100 K. Mk. 2—, 20 K. Mk. — 50.

## Gasteria

18996 acinacif., 18997 acinacifolia var. dextrexa,  
18998 acinacifolia var. venusta, 19000 angulata,  
19002 brachyphylla, 19004 brevifolia, 19005 car-  
nosa, 19006 conspurcata, 19008 decipiens, 19010  
disticha, 19012 excavata, 19020 laetepunctata,  
19020a latifolia, 19021 maculata, 19022 nitida,  
19023 obtusifolia, 19024 pseudonigricans, 19026  
pulchra, 19027 scaberrima, 19028 subnigricans,  
19030 sulcata, 19082 trigona, 19084 trigona var.  
elongata.

19042	Gemischt	jede 100 K. Mk. 1,—, 10 K. Mk. —, 10
		100 " " —, 80, 20 " " —, 20

## Haworthia

19050	attenuata, 19051 attenuata var. claripecta, 19052		
	denticulata, 19053 fasciata, 19054 hybrida, 19055		
	Krausii, 19058 laetevirens, 19059 margaritifera,		
	19060 margar. var. granata, 19067 rigida,		
	jede 100 K. Mk. 2,-, 10 K. Mk. -25,-		
19068	Gemischt	100	180, 20
19070	K. Hesperaloe Engelmanni	10	-20

## K Kalanchoe

19072 carnea, 19073 crenata, 19074 glaucesc., 19076  
grandiflora, 19078 marmorata, 19079 rotundi-  
folia, 19080 muronata, 19081 pubescens, 19082  
thyrsiflora . . . . . jede 100 Korn Mk. —20

*K* **Mesembrianthemum**

19084 acinaciforme, 19085 acutangul., 19086 albino-  
tum, 19088 angustum, 19092 aureum, 19094 bar-  
batum, 19096 bicolor, 19097 blandum, 19098 blan-  
dum roseis, 19099 blandum var. albidiflorum,  
19100 bulbosum, 19102 caninum, 19104 caules-  
cens, 19106 coccineum, 19107 cordifolium, 19110  
cordifol. variegatum, 19113 crassulinum, 19114  
cruciatum, 19115 cultratum, 19116 curvifolium,  
19117 curtum, 19118 deflexum, 19120 deltoideis,  
19122 Eckloni, 19124 edule, 19126 elegans, 19130  
falcatiflorum, 19131 filamentosum, 19132 forfica-  
rum, 19133 geminatum, 19133a glaucescens var.  
crassior, 19134 glaucinum, 19135 glaucinum var.  
crassius, 19136 glaucum, 19137 heteropetalum,  
19138 heterophyllum, 19139 imbricans, 19141 in-  
flexum, 19142 inclaudens, 19143 lacerum, 19143a  
Lehmanni, 19144 linguaeforme, 19145 longi-  
stylum, 19146 lunatum, 19154 muricatum, 19156  
mutabile, 19156a mutabile var. crassior, 19157  
notiflorum, 19158 polyanthum, 19162 polyphy-  
llum, 19163 radiatum, 19164 rhomboidum, 19165  
vigidum, 19168 retroflex., 19169 rubrocinctum,  
19170 rubrocinctum albidiflorum, 19171 rubro-  
cinctum crassioribus, 19172 Salmi, 19173 ser-  
rulatam, 19174 scabrum, 19175 scabrum roseum,  
19176 spectabile, 19177 spinosum, 19178 subinca-  
num, 19179 Thunbergi, 19180 tigrinum 50 Korn  
25 Pf., 19180a tricolor, 19181 uncatum, 19181a  
vaginatum, 19182 variabile, 19183 violaceum

19184	Obige Sorten jede	à	Port. Mk.	— 20
19186	Gemisch	5 Gr. Mk. 1,50,	100 Korn Mk.	— 35
19188	Obige 70 Sorten zusammen	à	1 Port. Mk. 6.	—
19190	Ein Sortiment in 10 Sorten	à	1	— 120
19191	<i>Oxalis cornosa</i>		50 K. Mk.	— 20
19192	<i>Pincenectitia glauca</i>			

19192	<i>stricta</i>	100	K. Mk.	4,—	10	K. Mk.	—50
19193	" <i>stricta</i>	100	" "	4,—	10	" "	—50
19194	" <i>tuberculata</i>	100	" "	2,—	10	" "	—25





Nr. 19180. **Mesembrianthemum tigrinum.**  
50 Korn 25 Pfg.

**Mesembrianthemum** (Fortsetzung).

19195	Rochea coccinea . . .	100 K. Mk.	—,40
19196	„ falcata . . .	1000 K. Mk. 1,25, 200 „ „	—,30
19198	„ perfoliata . . .	1000 „ „ 1,—, 200 „ „	—,25

**Saxifraga**

19200	ajugaefolia, 19204 caespitosa, 19205 caespit. grandiflora, 19206 caespitosa hirsuta, 19207 caespitosa latifolia, 19208 cernua, 19209 cordifolia, 19213 erosa, 19214 exarata, 19216 granulata, 19217 hirculus grandiflora, 19218 hirsuta, 19220 Hostii, 19222 Kolenatiana, 19223 lingulata, 19224 longifolia (Cotyledon), 19225 marginata, 19228 nivalis, 19230 palmata, 19231 punctata, 19232 sarmentosa, . . .	jede à Port. Mk.	—,20
19234	Obige Sorten gemischt . . .	„ „ „	—,10

**Sedum**

19240	Acre, 19242 Acre aureum, 19244 Aizon, 19246 Alberti, 19248 album, 19250 altissim., 19252 Anacampteros, 19253 Andersoni, 19255 aureum, 19256 Brauni, 19257 coeruleum, 19257a dendroidum, 19258 Eversi, 19259 Fabaria, 19259a hispanicum, 19260 hybridum, 19262 kamtschaticum, 19264 magellense, 19266 Maximowiczii, 19268 micranthum, 19270 Middendorffianum, 19272 purpureum, 19274 reflexum, 19276 reflexum coccineum, 19278 refl. glaucum, 19279 roseum, 19279a sarmentosum, 19280 stellatum, 19282 spurium, 19284 spurium splend., 19288 Wallichianum . . .	jede à Port. Mk.	—,20
19290	Obige Sorten gemischt . . .	„ „ „	—,10

**Sempervivum**

K fürs Kalthaus, halten nicht im Freien aus.

19292	alpinus, 19294 albidum, 19296 arachnoid., 19298 assinile, 19300 A aureum (Grenovia), 19302 A barbatum, 19302a blandum, 19303 Boulangeri, 19304 Boutignianum, 19305 Brauni, 19306 K canariense, . . .		
-------	--	--	--

19306 K cholochochrysum, 19308a ciliatum, 19309 colchicum, 19310 Comolli, 19311 cuniatum, 19312 ambriatum, 19313 Fontanesii, 19314 Funkii, 19315 glaucum, 19316 globiferum, 19317 Hausmanni, 19317a Haworthii, 19318 hispidulum, 19320 Hildebrandtii, 19322 Laggeri, 19326 piliferum, 19328 Reginae Amaliae, 19330 spec. Siebenbürgen, 19332 spinulifolium, 19334 Schnittpahni, 19336 Scherzerianum, 19338 sordidum, 19340 K tabulaeforme, 19341 tectorum, 19342 tectorum densum, 19344 tectorum pulchrum, 19345 tolimiticum, 19346 tomentosum, 19348 triste, 19350 triste sanguineum, 19352 K urbicum, 19353 violaceum Blasii, 19354 virescens, 19355 Webbi, 19356 Wulfenii, 19357 Yomgianum . . . jede à Port. M. —,15  
19358 Obige Sorten gemischt . . . —,10

**K Stapelia**

19360	anguinea, 19362 atrata, 19363 bisulca, 19364 bufonia, 19366 ciliolulata, 19370 conspurcata, 19372 deflexa, 19374 discolor, 19376 fuscata, 19378 geminata, 19384 marmorata, 19386 multiflora, 19388 mutabilis, 19390 mutabilis var. bicolor, 19391 mutabilisvar. picta, 19392 normalis, 19393 paniculata, 19394 parvipunctata, 19395 patula, 19396 planiflora, 19397 proxima anguinea, 19398 rectiflora, 19400 rugosa, 19402 scutellata, 19404 sororina, 19405 tridentata, 19406 trifida, 19407 trisulca, 19408 uncinata, 19409 Uspenski, 19411 variegata, 19412 variegata atropurp. maj., 19413 variegata grandiflora, 19414 verrucosa, 19415 zebrina . . . jede 10 Korn Mk. —,20		
19420	Gemischt 100 Korn Mk. 1,—, 10 Korn Mk. —,15		
19430	Umbilicus Semenowi . . .	Port. Mk.	—,20

**K Yucca**

19438	alcifolia . . .	20 Gr. Mk. 1,—, 50 K. Mk.	—,20
19440	aloesfolia . . .	„ „ —,30, 100 „ „	—,15
19442	„ fol. varieg. . .	„ „ —,40, 100 „ „	—,20
19443	„ tricolor . . .	„ „ —,40, 100 „ „	—,30
19444	angustifolia vera . . .	20 „ „ 1,60, Port.	—,20
19446	baccata . . .	„ „ 1,60, „ „	—,20
19447	brevifolia . . .	„ „ 5,—, „ „	—,30
19448	canaliculata . . .	„ „ 1,30, „ „	—,20
19449	cleistocarpa . . .	„ „ 5,—, „ „	—,40
19450	Draconis . . .	„ „ 1,80, „ „	—,20
19454	filamentosa . . .	„ „ 1,40, „ „	—,20
19458	gloriosa, prächtig . . .	„ „ 2,60, „ „	—,30
19460	pilcata . . .	„ „ —,90, „ „	—,20
19461	pubescens . . .	„ „ 2,—, „ „	—,25
19462	quadricolor . . .	„ „ 1,—, „ „	—,20
19464	recurva (pendula) . . .	„ „ 1,—, „ „	—,20
19468	serrulata . . .	„ „ 1,—, „ „	—,20
19472	tricolor . . .	„ „ 1,50, „ „	—,25
19473	truncata . . .	„ „ 5,—, „ „	—,40
19476	Whippleyi . . .	„ „ 1,—, „ „	—,10
19490	Gemischt . . .	„ „ 1,—, „ „	—,20

# Mein Haupt-Verzeichnis

über

Gemüse, Feld-, Wald- und Blumen-Samen, sowie Knollen und Zwiebeln, Pflanzen und Sträucher

steht auf Verlangen umsonst und portofrei zu Diensten.



Auf vielseitigen Wunsch habe ich mich veranlasst gefühlt, ein Werkchen über  
Cacteen und succulente Pflanzen herauszugeben unter dem Titel:

# Haage's Cacteen-Cultur

oder

Handbuch für Cacteenfreunde und Liebhaber von succulenten Pflanzen, sowohl für  
Gärtner als Laien

Preis 3 Mark.

mit vielen Illustrationen.

Preis 3 Mark.

Fein gebunden mit Goldschnitt 4 Mark.

Fein gebunden mit Goldschnitt 4 Mark.



Cacteenlandschaft in Mexico, wo Greisenhäupter (*Pilocereus senilis*) für mich gesammelt werden.  
(Illustrationsprobe aus Haage's Cacteen-Cultur.)

Dasselbe bringt gründliche Anweisungen und Belehrungen über alle die Vertreter der so höchst interessanten Familien der Cacteen und Succulenten (*Agaven*, *Aloen*, *Echeverien*, *Euphorbien*, *Mesembrianthemum*, *Sedum*, *Sempervivum* etc.), handelt vor allem von deren gründlichsten und ausführlichsten Culturverfahren und Verwendungsweise im Glashaus, Zimmer und Freien, handelt von der Anzucht und Vermehrung aller dieser Pflanzen, bringt eine leicht verständliche Classification und Beschreibung derselben, nennt deren Heimath und natürliche Standorte, berichtet über die hauptsächlichsten Lebensbedingungen der einzelnen Gattungen und Arten, zeigt die hauptsächlichsten und unterschiedlichsten von diesen in wohl gelungenen, naturgetreuen Abbildungen u. s. w. u. s. w.

Da meine Cacteen- und Succulenten-Sammlung die älteste, grösste und berühmteste der ganzen Erde ist, eine Hauptspecialität meines Geschäftes bildet, langjährige und practische Erfahrungen über Cacteen und Succulenten mir reichlich zur Seite stehen, so darf jeder Abnehmer meiner „Cacteen-Cultur“ schon im Voraus versichert sein, das dieses Buch mit zu den allerbesten zählt, was bisher auf diesem Gebiete geleistet worden ist.

Dasselbe wird auch noch allen Cacteen- und Succulenten-Bestellungen, welche 50 Mark und darüber betragen, gratis beigegeben.

Ich gebe mich der angenehmen Erwartung hin, dass meine „Cacteen-Cultur“ allgemein eine günstige Aufnahme finden und den so schönen, eigenartigen und interessanten Vertretern des Pflanzenreiches auch noch viele neue Freunde und Verehrer zuführen werde.

Hochachtungsvoll

ERFURT, März 1899.

**Friedrich Adolph Haage jr.**



## European Nursery Catalogues

**A virtual collection project by:**

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

**Paper version of this catalogue hold by:**

Wageningen University & Research – Library

**Digital version sponsored by:**

Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)